FUNIAMATEUR



Radiosportzeitschrift der GST

Ausbildung/Wettkämpfe Amateurfunkdienst Kleincomputertechnik/Software Elektronik-Selbstbaupraxis



DDR 1,30 M·ISSN 0016-2833



DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Herbstmesse 1989 (1)



Die Messeofferte des VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen war durch zahlreiche Neu- und Weiterentwicklungen bei Rundfunkempfängern, Kassettenrecordern, Kompakt- und Komponentenanlagen sowie Lautsprecherboxen geprägt. Wir wollen

Sie in dieser und in der nachsten Ausgabe darüber informieren. Alle Geräte sollen noch in diesem Jahr in den Binnenhandel kommen

Fotos: RFT-Pressedienst



Der VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) stellte die Stereoradio-Uhrenkombination SRC 900 vor. Der Rundfunkempfang ist im MW- und UKW-Bereich (hier bis 108 MHz) möglich. Die Wiedergabe erfolgt sowohl über einen mit einem 3,5-mm-Klinkenstekker anschließbaren Stereokopfhörer als auch mit den eingebauten Lautsprechern, deren Basisbreite mit einer Wide-Schaltung elektronisch veränderbar ist. Als Weckuhr kommt ein Analog-Quarzwecker mit vom Radioteil getrennter Batterie zum Einsatz. Bei Netzbetrieb mit dem mitgelieferten Steckernetzteil ist das Zifferblatt beleuchtet. Das Wecken erfolgt mit intermittierendem Tonsignal oder per Empfänger.

Der kompakte Stereo-Radiorecorder GCS 8000 aus dem VEB Elektronik Gera wird weitgehend mit SMD ausgestattet. Dadurch sind kompakte Abmessungen (390 mm \times 110 mm \times 75 mm) und hohe Produktionsstückzahlen durch automatisierte Leiterplattenbestückung realisierbar geworden. Das Rundfunkteil empfängt in den Bereichen UKW/MW/KW. Bei Batteriebetrieb wird eine NF-Ausgangsleistung von 2×1 W an 8 Ω erreicht, bei Netzbetrieb 2×3 W an 8 Ω . Das für IEC-I-Kassetten ausgelegte Kassettenteil hat einen Frequenzgang von 80 Hz bis 12,5 kHz. Der Recorder besitzt Anschlußmöglichkeiten für Stereokopfhörer und ein externes Netzgerät. Die Basisbreite des Stereosignals ist elektronisch veränderbar, ein internes Mikrofon und eine Überspielbuchse ergänzen die Ausstattung.





Endlich gibt es ihn, den Walkman mit Rundfunkempfangsteil aus einheimischer Produktion. Hersteller ist der VEB Elektronik Gera, die Neuentwicklung trägt die Bezeichnung LCS-R2010 TRAMP. Er gestattet die Stereo-Wiedergabe von Kompaktkassetten und den Stereo-Rundfunkempfang. Die äußeren Abmessungen entsprechen dabei dem Vorgängertyp LCS 1010. Das Rundfunkempfangsteil ist für den Empfang des UKW-Bereichs ausgelegt. Die Masse beträgt 240 g ohne die vier zur Spannungsversorgung erforderlichen R6-Zellen. Alternativ zur Batterie kommt das Steckernetzteil LCN 6/12 zum Einsatz. Bei Verwendung von Akkumulatoren ist das Ladegerät NLG 10 aus dem VEB Bauelemente Dorfhain einsetzbar. Die Wiedergabe erfolgt entweder mit dem zum Lieferumfang gehörenden Stereokopfhörer, mit den als Zubehör erwerbbaren Aktivboxen LCS 1010 oder mit der Passivbox LCS 2040.

Ausbildung/Wettkämpfe Amateurfunkdienst

Kleincomputertechnik/Software Elektronik-Selbstbaupraxis



Leipziger Herbstmesse 1989 (1)

im Zeichen neuer Konsumgüter

Die Leipziger Herbstmesse ist traditionell eine Konsumgüterschau. Von der Expovita über Interscola, Buchmesse bis zur Heimelektronikund Haushaltgeräteexposition reicht das Spektrum. Für uns und unsere Leser besonders interessant - die RFT-Kollektivausstellung, vor allem von den Kombinaten Rundfunk und Fernsehen und Mikroelektronik gestaltet. Einiges von dem, was RFT im Jubiläumsjahr der DDR zu bieten hatte, war schon auf der Frühjahrsmesse zu sehen und besindet sich inzwischen im Handel, so der Color 40, der RC 9140 oder die SKR 1000-Reihe. Zur Herbstmesse präsentierte man wiederum zahlreiche Neuheiten, so mehrere tragbare Stereogeräte: den GCS 8000 (s. II. US), den SRC 3001, einen Stereoportable aus Neuhaus mit LCD-Weckuhr, UKW/MW/KW-Empfangsteil, 2× 2,5 W NF-Ausgangsleistung und abnehmbaren Boxen, den SRC 900 als Stereoempfanger/Weckuhr-Kombination im handlichen _Reise*-Format (s. II. US) und schließlich den Walkman LCS-R 2010 "TRAMP" (s. II. US). Nähere Angaben zu den Geräten, sofern sie bereits erhältlich waren, finden Sie bei den abgebildeten Fotos der Geräte.

Ständig dicht umlagert war der neue Autoempfänger ACR 20 "Greifenstein" aus dem VEB Antennenwerke Bad Blankenburg. Das in Blaupunkt-Lizenz gefertigte Gerät weist eine Reihe Merkmale moderner Autoempfänger auf wie: digitales Abstimm- und Anzeigesystem mit PLL, Verkehrsrundfunkempfang (VRF) mit Senderkennung (SK) und Bereichskennung (BK), Kassettenstop bei Verkehrsfunkdurchsagen (DK-Auswertung), Sender-Suchlaufautomatik bei Kassettenbetrieb zum Auffinden von VRF-Sendern, ASU, nichtflüchtiger Speicher für alle Funktionen (darunter Speicherung des letzten Bedienvorganges), Stationsspeicher für bis zu 30 Stationen und eine Diebstahlsicherung durch Festkodeeingabe. Das Kassettenteil entspricht mit seinen Parametem dem hochwertigen Empfangsteil, es hat einen Übertragungsbereich von 40 Hz bis 14 kHz, rastbaren schnellen Vor- und Rücklauf und einen die Laufwerksmechanik schonenden automatischen Kassettenauswurf beim Ausschalten des Gerätes und bei Bandende. Das NF-Teil verfügt über einen Fader (Überblendregler), gehörrichtige Lautstärkekorrektur und vier NF-Ausgänge mit einer jeweiligen Ausgangsleistung von 5 W an 4 Ω . Die Einbaumaße entsprechen den üblichen Standards. Nachtdesign, eingestanzte Seriennummer (Diebstahlschutz), geschalteter 12-V-Ausgang und ein LC-Display zur Anzeige aller Gerätefunktionen ergänzen die Ausstattung. Ebenfalls dicht umlagert - die Audio-Exposition von RFT. Die bereits zur Frühjahrsmesse

präsentierte Kompaktanlage SC 2000 wurde

mit gestalterisch angepaßter Phonozarge

SP 2000 und den Zweiwege-Baßreflexboxen B 2000 gezeigt. Hersteller dieser Komponentenanlage ist der VEB Stern-Radio Sonneberg. Dieser Betrieb stellte auch die nur als Komplettsystem in den Handel gelangende HiFi-Komponentenanlage "S 4000 exclusiv" vor. die aus dem Synthesizertuner ST 3936, dem Doppelkassettendeck SDK 3930, dem NF-Verstärker SV 3930 und dem Phonoautomaten SP 3935 besteht (siehe auch S. 554). Die Komponenten sind gestalterisch aufeinander abgestimmt, der Einsatz hochwertiger Materialien und ein qualitativ gutes Grafikdesign kennzeichnen die Anlage auch optisch als Spitzenanlage. Auffallend übrigens bei nahezu allen HiFi-Geräten einschließlich Boxen - man tendiert zu schwarzem Styling und deutlich verbesserter Siebdruckqualität. Apropos Beschriftung: Die meisten Geräte sind nach wie vor in englischer Sprache beschriftet. In Prägnanz und Kürze sind englische Begriffe ja unerreicht, aber was fängt der eventuell des Englischen unkundige Käufer im deutschen Sprachraum damit an? Hier sollte man einmal eine Anleibe bei Firmen wie JVC nehmen, die ihre Geräte für den Verkauf im deutschen Sprachraum auch deutsch beschriften. Ein anderer Weg ist eine eindeutige symbolische Kennzeichnung von Bedienelementen, wie international vor allem auf dem Videosektor seit langem üblich.

Highlight der RFT-HiFi-Exposition war zweifellos die nun komplette HMK 200-Anlage aus dem VEB Stern-Radio Berlin. Sie besteht aus dem Synthesizertuner HMK-T 200, dem Verstärker HMK-V 102 bzw. HMK-V 200 und dem mikroprozessorgesteuerten Kassettendeck HMK-D 200. Dazu kommen die auf die HMK 200 abgestimmte Phonozarge PA 2205 und ein passendes Rack. Diese Anlage ist so konzipiert, daß mittels Infrarotfernbedienung und einer Fernbedienkomponente HMK-F 200 alle Gerätefunktionen, wie von den Fernsehgeräten bereits gewohnt, steuerbar sind.

Bei den NF-Verstärkern der oberen Klasse geht der Trend nun zu deutlich höheren Ausgangsleistungen, vor allem, um leistungsfähige Lautsprecherboxen anzutreiben und hier genügend Dynamikreserven aufweisen zu können. So bietet der FERA-V 500 2× 50 W Sinusausgangsleistung an 4Ω, Hersteller ist die PGH Fernseh-Radio Berlin. (wird fortgesetzt)

M. Schulz



Das Spitzengerät unseres Autoempfängerangebots wird zukünftig der ACR 20 "Greifenstein" sein, ein in Blaupunkt-Lizenz gefertigtes Gerät (nähere Angaben finden Sie im nebenstehenden Beitrag).



Die Dreifach-Kompaktanlage SC 2000 bildet nun mit optisch abgestimmten Baßreflexboxen ein komplettes und attraktives Angebot in der Mittelklasse.

Fotos: M. Schulz

Silber-Jubiläum der Y2-CG

Die Diplomjägergruppe der DDR wird 25 Jahre alt

Der Erwerb von Diplomen ist eine der möglichen Spielarten des praktischen Amateurfunkbetriebs und ständiger Anreiz für weitere Aktivitäten. War der Erwerb des Diploms WAC (Worked All Continents – alle Kontinente gearbeitet) in den Anfangsjahren des Amateurfunks noch als besondere Anerkennung sportlicher und technischer Leistungen gedacht, so änderten sich in der weiteren Entwicklung des Amateurfunks Bild und Sinn von Diplomen.

Amateurfunk im Wandel

Ab etwa 1950/51 vollzog sich in vielen Ländern der weitgehende Übergang vom Eigenbaugerät zum kommerziell gefertigten Amateurfunkgerät. Die bisher notwendige "Bauzeit" konnte nun in die Betriebsabwicklung investiert werden. Die technische Ausrüstung der Amateurfunkstellen verbesserte sich, die käuflich erwerbbare Amateurfunktechnik ermöglichte die weltweite Verbreitung des Amateurfunks. War in den Anfangsjahren die technische Seite das Primäre, so wurde jetzt der Betriebsdienst das Dominierende.

Die Idee des Cliff Evans

Die Anerkennung dieser Betätigung, ihrer Qualität und auch der Quantität stand und steht vorwiegend im Mittelpunkt des heutigen Diplomerwerbs 1963/64 erlebte der Diplomerwerb einen weiteren Auftrieb. Cliff Evans, K6BX, gründete den CHC (Certificate Hunters Club). Seine Grundideen zur Verbesserung der Diplomherausgabe und zum Diplomerwerb ohne Profitstreben waren in der damaligen Zeit etwas Neues, Progressives. Die meisten Regeln, Begriffe und Abkürzungen des Bereichs der Diplome entstammen dieser Epoche. Gewandelt hat sich leider in den meisten Fällen auch die Herausgabe von Diplomen und Diplombüchern ohne Profitstreben. Die Gründung nationaler CHC-Chapter (hier am besten übersetzbar mit CHC-Abteilung) führte zu einer Koordination des Diplomerwerbs, der Diplomherausgabe und der Diplomprogramme, der Verbreitung von Diplombedingungen usw

Diplomizger – pro und contra

Zweisellos wurden durch die CHC-Ara auch eine Aktivierung der Bänder, eine Verbesserung der QSL-Moral, ein mehr oder weniger weltweites "Zusammenrücken" der CHCer erreicht, aber dadurch leider auch die negativen Seiten gefordert. So setzte jetzt eine Flut von Diplomen und "Diplomchen" aller Art ein, die weder vom sportlichen Wert noch vom finanziellen Aufwand (Zahl der IRC) her ihre Berechtigung hatten und haben. Letztlich gab dies dem Begriff des "Diplomjägers" leider auch einen negativen Anstrich. Man sollte nicht übersehen, daß in dieser Epoche bedeutende und leistungsfordernde Diplome entstanden, aber im Gegensatz dazu leider auch solche, die es für Verbindungen mit einer oder



Die Y2-CG-Mitgliedsurkunde von Y22TO, einem der Gründungsmitglieder des CHC-Chapter 23. Für den Erwerb weiterer Diplome gibt es Sticker für jewells 50 Diplompunkte.

auch zwei Stationen irgendeines "Klubs" usw. gibt. Natürlich wurde und wird für ein solches Diplom auch der entsprechende "Gegenwert" an IRC verlangt. Nun, an dieser Krankheit leiden wir beute noch und nicht jeder versteht, daß solche "Diplömchen" wohl weder Aktivierung noch Leistung hervorbringen.

Das CHC-Chapter in der DDR

1964 war auch in der DDR die Idee zur Gründung eines CHC-Chapters entstanden - mit dem Grundgedanken, die Diplominteressenten der DDR zu sammeln und gemeinsam Qualität und Quantität des Diplomerwerbs zu fördem; etwa 30 Gründungsmitglieder erhielten im April 1965 auf Antrag bei K6BX die CHC-Chapter-Nummer 23. Bedingung zur Gründung eines nationalen Chapters war die Herausgabe eines eigenen Diploms. Der damalige Awardmanager der DDR, OM Heinz Stiehm (DM2ACB, ZA2ACB, Y21CB), sammelte Ideen und realisierte dann den Vorschlag, die QSL-Karten der Gründungsmitglieder als Diplomhintergrund zu verwenden. So entstand das Diplom DMCA mit seinen 5 Klassen (10, 20, 30, 50, 100 Mitglieder), den Stickern für 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 Mitglieder sowie das DMCA 250, die DMCA-Trophae. Es

wurden fast 8 000 Grunddiplome DMCA sowie 117 Trophäen beantragt. Das jetzige Diplom Y2-CA entspricht in Gestaltung und Bedingungen weitgehend dem damaligen DMCA. Folgende Gründungsmitglieder sind noch heute Mitglieder der Y2-CG: Y21FA, Y21CB, Y22UB, Y47XG, Y21JH, Y21ML, Y21TL, Y23CM, Y21NN, Y21UO, Y21XO, Y22EO, Y22TO. Silent keys: DM2ABB, DM2ADC/Y21DC, DM2AMD, DM2AMG, DM2AVG, DM2ABL, DM2AHM/Y21HM.

Es ist erstaunlich, wie schnell sich die CHC-Idee verbreitete. Ein Grund dasür waren die nun zahlreich aus dem Boden schießenden CHC-Chapter mit ihren Diplomen und Diplomprogrammen. CHC-Netze, CHC-Parties (Conteste) sowie die nationale und internationale Herausgabe von Diplombüchern bzw. Äquivalenten trugen ihr übriges dazu bei. Beachtlich ist auch, daß in den Diplombüchern von K6BX unsere Diplombedingungen unter "German Dem. Rep." erschienen, zu einer Zeit also, in der unsere Republik noch vorwiegend als "East Germany" bezeichnet wurde. Das Chapter 23 initiierte 1970 die erste Ausgabe eines Diplombuches der DDR. Die OMs K. Voigt (DM2ATL), W. Naßler (DM2ACL), (DM2ACB). H. Stiehm S. Spengler (DM2AMG), F. Krause (DM2AXM), M. Perner

Das Y2-CA wird in fünf Klassen für Verbindungen mit Mitgliedern der Y2-CG verliehen. Drei Sticker ergänzen das Diplom.



(DM2AUO) arbeiteten redaktionell, die Mitarbeiter des Radioklubs der DDR mit OM G. Keye (DM2AAO), OM H.-U. Fortier (DM2COO) und die XYL R. Perner (DM2ALO) sorgten dann für die materielle Sicherstellung.

Vom CHC-Chapter 23 zur Y2-CG

Als K6BX seinen Non-Profit-Gedanken vergaß, trennten sich fast alle Chapter vom CHC und lösten sich auf. Einige wenige ehemalige Chapter formierten sich neu. So auch die Diplomjägergruppe der DDR, die sich im Februar. 1975 als "DM-CG" (DM-Diplomjäger-Gruppe) ohne Verzögerungen neue Statuten und Arbeitsrichtlinien schuf. Damit verbunden war auch der neue Status des Diploms DM-CA, denn der ehemalige Herausgeber, das CHC-Chapter 23, existierte nun nicht mehr. In kurzester Zeit gelang es OM Heinz Stiehm in Verbindung mit dem Radioklub der DDR, das neue DM-CA fertigzustellen. Seit dieser Zeit bestehen auch die jetzt gültigen Mitgliedsbedingungen der Y2-CG.

Waren es zum Gründungszeitpunkt fast 30 Funkamateure der DDR, die sich im Chapter 23 zusammenfanden, so sind mit Stand 15. 6. 89 in der Y2-CG5 539 Mitglieder registriert, die 644 aktuelle verschiedene Rufzeichen und SWL-Nummern repräsentieren. Der jährliche Zuwachs beträgt etwa 30 Mitglieder und ungefähr doppelt so viele Punkte. Es ist zu erwarten, daß Ende 1991 die Mitgliedsnummer 700 erteilt wird.

Das Diplom Y2-CA wurde im Zeitraum 1.1.1980 bis Ende Juli 1989 mit 1317 Grunddiplomen in 26 Länder und die Trophäe an 303 Antragsteller aus 14 Ländern verliehen. Die erste Trophäe ging an Y62ZH, die erste Trophäe an eine ausländische Station an YU7CB. Aufgrund gestiegener Mitgliedszahlen der Y2-CG erfolgte 1985 eine Erhöhung der erforderlichen Punkte für das Y2-GA für Antragsteller aus der DDR.

Erfolge, Infos und die Kehrseite

Die Ziele und Absichten zum Zeitpunkt der Gründung des Chapters 23 hatten ihre Berechtigung. Nachweislich wurden durch die DDR-Funkamateure in ihrer zielgerichteten Tätigkeit in den Anfangsjahren beachtliche Erfolge erzielt. In den Folgejahren flachten der Elan und die Ausstrahlungskraft ab. Waren zunächst Informationsbedürfnis und das Streben nach Verbesserung der Betriebstechnik treibende Faktoren und Grundlagen für den Zusammenhalt der Diplomiäger, war der OSL-Austausch noch ein ungeschriebener Ehrenkodex und der SWL recht sicher, von einer Sendestation noch eine Antwort auf seine Hörberichte zu erhalten, so haben sich Sitten und Ansichten nicht nur in der DDR gewandelt.

Einesteils ist der Erwerb oder der Erhalt von neuen und aktuellen Diplominformationen kein Privileg der Diplomjäger mehr. Aufgrund der guten und langjährigen Zusammenarbeit des Y2-Awardbüros mit den Awardbüros im Ausland erfolgt eine sichere und schnelle Information zu Diplomen. Der jetzt beschrittene Weg der Informationsverbreitung durch die Zeitschrift FUNKAMATEUR, über die Rundspruchstationen sowie die Bezirks-Diplombearbeiter dürfte für alle Seiten der rationellste



Die Vorgängerin der Y2-CA-Trophäe, die DM-CA-Trophy der DM-CG.



Die Y2-CA-Trophäe winkt demjenigen, der Verbindungen mit 250 Y2-CG-Mitgliedern nachweisen kann.

Weg sein. Es ist auch immer wieder verblüffend, wer sich innerhalb und außerhalb Europas auf Diplominformationen aus dem FUNK-AMATEUR bezieht. Gut wird auch die Idee empfunden, die von einer Mehrzahl der DDR-Funkamateure erwerbbaren Diplome bildlich darzustellen (danke an die Redaktion FA). Andererseits ist ein möglicher Ehrenkodex der Diplomjäger der DDR hinsichtlich Verhalten auf den Bändern, QSL-Austausch usw. wohl doch nur eine Illusion. Wir leben nicht im lustleeren Raum. Betrachtet man die Erscheinungsformen und das Verhalten der meisten Funkamateure im Vorfeld zum Erwerb z. B. des Diploms DXCC und stellt dann die Präambel in den Bedingungen zum Erwerb des Diploms gegenüber, so könnte man bedenkenlos etwa 90 % der Antragsteller das DXCC verweigem.

Heutzutage ist die Mitgliedschast in der Y2-CG mehr oder weniger ein äußerlich sichtbares Zeichen (auf der QSL-Karte oder Mitgliedsliste), daß der Funkamateur bzw. der SWL eine bestimmte Anzahl von Diplomen oder Diplompunkten erreicht hat. Nach Erwerb dieser Mitgliedschast haken die meisten Funkfreunde diesen Punkt als erledigt ab und

wenden sich anderen aktuellen Dingen zu. Wie anders sollte man sonst die Tatsache werten, daß sich die meisten Y2-CG-Mitglieder bei Rufzeichenwechsel in Schweigen hüllen. Es ist der Eigeninitiative der Bezirksbearbeiter zu verdanken, daß die Y2-CG-Mitgliederliste vorrangig durch ihre Zuarbeit und Information aktuell gehalten werden kann.

Keineswegs ist es aber Absicht dieses Beitrages, den vergangenen Zeiten nachzutrauern. Im Ergebnis der fleißigen und unermüdlichen Arbeit einiger ehrenamtlicher Kräfte in Verbindung mit der materiellen Unterstützung durch den Radioklub der DDR bzw. den RSV haben wir doch viel erreicht. Gewiß, einige Dinge sind auch heute noch zu verbessern, aber dies erreichen wir nicht im Selbstlauf und auch nur gemeinsam.

Aktivitäten zum Jubiläum

Das Silberne Jubiläum der Diplomjäger der DDR im April 1990 soll aber auch Anlaß sein, die Mitglieder wieder einmal verstärkt an die Station, auf die Bänder zu holen. Das Referat Amateurfunkbetriebsdienst und die Fachkommission Amateurfunk des Präsidiums des RSV erarbeiteten dazu Vorschläge und Empfehlungen, um speziell den OMs aus der DDR den Erwerb des Diploms Y2-CA und seiner Sticker sowie der Trophäe zu erleichtern. Deshalb werden alle Verbindungen mit Y2-CGem im April 1990 bereits in Form eines bestätigten Logauszugs für das Y2-CA gewertet. Das wird wahrscheinlich vielen SWL zu wertvollen Punkten verhelfen. Sollten die erreichten Punkte nicht zu einer Diplomklasse oder zur Trophäe ausreichen, kann man sich diese Punkte vom Bezirksbearbeiter als Gutschrist bestätigen lassen. Es wäre aber auch ein Zeichen von Ham spirit, wenn man in diesem Monat seinen QSL-Versand erhöht.

Für diejenigen Sende- und Empfangsamateure, ob Y2-CGer oder nicht, die die Grenzen des Machbaren erreicht haben und etwas Neues suchen, steht ein spezieller Jubiläumssticker in Aussicht. Für 50 verschiedene gearbeitete bzw. gehörte Mitglieder der Y2-CG kann ebenfalls mit bestätigtem Logauszug ein Jubiläumssticker" erworben werden. Es lassen sich demzufolge nur Sendestationen werten, aber unsere SWLs in der Y2-CG werden diesen Sonderfall bestimmt entschuldigen. Die Sendestationen sollten im QSO ihre Y2-CG-Mitgliedsnummer (dreistellig) parat haben und sie auch ohne Aussorderung senden, denn diese brauchen nun wieder die SWLs. Es ist zu beachten, daß für den "Jubiläumssticker" jede Mitgliedsnummer nur einmal gilt. Die Rufzeichen des Antrages sind also nach Mitgliedsnummern zu ordnen. Der Einsendeschluß für Diplome, Sticker oder Gutschriften im Rabmen des Aktivitätsmonats ist der 30. 6. 1990 (vorliegend beim Bezirksbearbeiter). Eine Kurzfassung der obigen Bedingungen ist auf Seite 564 zu finden.

Nun liegt es also an uns Y2-CGem, wie wir diesen Aktivitätszeitraum nutzen und vielen Interessenten zu wertvollen Diplompunkten verhelfen. Erwünscht sind auch Meinungen, Eindrücke usw., z. B. als Beilage zu den Diplomanträgen anläßlich des Silbernen Jubiläums. Bleibt abschließend zu wünschen, daß unsere Aktivität im April 1990 allseitig ein Erfolg wird.

M. Perner, Y21UO

Aus dem Verbands- und Organisationsleben

Interesse für den Wehrsport geweckt

Möglichst viele Teilnehmer der vormilitärischen Ausbildung in den Wehrsport einzubeziehen, ist eine Forderung des VIII. Kongresses unserer sozialistischen Wehrorganisation.

Die Kameraden der GST des Bezirkes Schwerin nutzten die Eröffnung des Lehr- und Ausbildungsjahres 1989/90, das in Anwesenheit des Stellvertreters des Vorsitzenden des Zentralvorstandes der GST, Generalmajor Dr. Werner Eltze, stattfand, um die 1400 Jugendlichen, Lehrlinge des 1. Lehrjahres aus acht Berufsbildungseinrichtungen über Möglichkei-



ten zu informieren, die ihnen die GST für eine sinnvolle Freizeitgestaltung bietet. An zwölf Informationspunkten erklärten erfahrene Übungsleiter und aktive Wehrsportler die aufgestellte Technik, versuchten Interesse bei den "Neuen" zu wecken.

Michael Krull, Leiter der Amateurfunkstation Y48ZB, berichtete darüber, daß im VEB Plastmaschinenwerk eine neue Sektion Radiosport gebildet wurde, deren zwölf Mitglieder ein interessantes und abwechslungsreiches Training gestalten und sich auch an Contesten beteiligen.

P. Gütte

Wieder da!

Wir sind wieder in der Luft! Obwohl unsere Klubstation Y38ZG auf den Kurzwellenbandem sicherlich nicht unbekannt ist, berrschte doch für eine Woche Funkstille. Warum? Nachdem bekannt wurde, daß das Gebäude, in dem sich unsere Station und die Ausbildungsräume besinden, nicht mehr saniert werden kann, sondern abgerissen werden muß, bot man uns die Möglichkeit, in die Magdeburger Station "Junge Naturforscher und Techniker" umzuziehen. Darüber haben wir uns sehr gefreut. Doch zahlreiche Aufgaben waren noch zu lösen: Es begann mit Aufräumungsarbeiten und baulichen Veränderungen, eine Wand mußte gezogen, eine Tür eingebaut werden. Tapezier- und Malerarbeiten harrten ihrer Erledigung und schließlich war der Fußbodenbelag zu beschaffen und zu verlegen. Höhepunkt blieb das Errichten von fünf Masten und das Spannen der neuen Antennen. Wir verfügen jetzt über einen Dipol für 3,5 MHz und über eine liegende Quad für die höherfrequenten Bänder. Neu ist für ums das 144-MHz-Band. Mit einer 9-Element-Yagi in Richtung Y21G sind wir nun auch in FM QRV.

In Arbeit ist eine Richtantenne für das 21-MHz-Band, um bessere DX-Arbeitsbedingungen zu schaffen. Für die Ausbildung können wir das Physikkabinett im Hause nutzen, wo wir gezielt Interessenten für den Amateurfunk gewinnen und ausbilden werden.

Alles in allem eine gelungene Sache. Über 400 Aufbaustunden haben unsere Kameraden geleistet. Dank gilt dem Leiter des Hauses, Genossen Frank Mattes, sowie dem Hausmeister

Am 30. Juni begrüßten wir zur offiziellen Übergabe der neuen Stationsräume den Vorsitzenden des Stadtbezirksvorstandes der GST, Herbert Drohbeck sowie den Sekretär der Bezirksfachkommission Radiosport, Günter Golinski, Y28WG. Das Kollektiv von Y38ZG erhielt von beiden Kameraden Dank und Anerkennung in Form von Auszeichnungen und Präsenten.

Mit dieser Initiative, die von jedem Kameraden maximalen Einsatz forderte, leisteten wir einen würdigen Beitrag in der Funkstafette "DDR 40".

G. Ziep, Y38RG

Schoer@mateurfunkstelle Y###ES

Im Rahmen der Feierlichkeiten anläßlich der Verleihung von Markt-, Münz- und Zollrecht vor 1000 Jahren an die Stadt Halberstadt, funkte vom 19. bis 25. Juni 1989 Y89HBS auf den traditionellen Kurzwellenbändern sowie auf 144 MHz. Erreicht haben wir insgesamt 1204 Verbindungen mit Funkamateuren aus 41 Ländern in allen Kontinenten. Nach den Funkamateuren der DDR, deren sämtliche Bezirke erreicht wurden, waren die Radiosportler der Sowjetunion die zweithäusigsten QSO-Partner. Zehn Unionsrepubliken stehen im Log, wobei Wladiwostok das femste OTH in der Sowjetunion war. Die Aktivierung der Sonderamateurfunkstelle übernahmen Funkamateure der Halberstadter Klubstationen Y32ZG und Y74ZG sowie die Magdeburger Funkamateure Y24CG, Y24KG, Y26VG und Y28WG.

Besonders herzliche Glückwünsche wurden mit Wernigerode zum Folklorefest, zur 725-Jahr-Feier der Reuterstadt Stavenhagen und zur DDR-Meisterschaft der Schalmeienorchester ausgetauscht. Durch wirkungsvolle Öffentlichkeitsarbeit informierten wir die zahlreichen Besucher der Festwoche umfassend über unsere interessante technische Wehrsportart. den Radiosport. Ein Fest der Lebensfreude und des Stolzes über das Wachsen und Werden der Heimatstadt in den vergangenen 40 Jahren wurde auch für die Radiosportler des Kreises Halberstadt zu einem nachhaltigen Erlebnis. Mit dem Betrieb der Sonderamateurfunkstelle Y89HBS leisteten sie einen wertvollen Beitrag zur Gestaltung der Funkstasette _DDR 40".

R. Helm, Y74XG

In der Kreisorganisation Torgau gelang es, den neuen Sprechfunkwettkampf breit zu entwikkeln. Fast alle Teilnehmer der Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist beteiligten sich daran. 50 Prozent nahmen auch an der Kreismeisterschaft 1989 teil. Das Wettkampfsystem unseres Kreises sieht für das Wettkampfjahr drei Vergleiche zur Ermittlung des Kreismeisters vor. Ein Wettkampf lief bezirksoffen zur Ermittlung des 1989er Bezirksmeisters

G. Fletsch, Y26SM

Hervorragende Übungsleiterin: Sigrid Lesie wicz

Vom Titel "Bester Lagerschütze" 1958 im GST-Lager in Schirgiswalde bis zur 1970 datierenden Mitgliedschaft in der GST war es noch ein längerer Schritt. Doch dann war der Knoten geplatzt, kam zum Engagement Leistung, und auch der Erfolg ließ nicht auf sich warten.

Man wurde zuerst bei der 1. Bezirkswehrspartakiade der GST 1971 auf sie aufmerksam, auf Sigrid Lesiewicz, Übungsleiterin der GST im Fernschreibmehrkampf in der Grundorganisation "Dr. Theodor Neubauer" der Deutschen Post Neubrandenburg. An der Betriebsschule gleichen Namens arbeitet die Meisterin der Post- und Fernmeldebetriebstechnik als Lehrkraft, ist unentwegt auf Talentsuche, scheut keine Mühen, durch gezielte Ausbildung über intensive Vorbereitungsphasen ihre Wettkämpfer zu motivieren.

Sigrid Lesiewicz ist langjähriges Mitglied des Zentralvorstandes der GST und des Präsidiums des Radiosportverbandes der DDR in der Kommission Funksport, dazu vielen als Hauptkampfrichterin bekannt. Lohn der Arbeit sind der "Hervorragende Ausbilder der



GST" in Gold und die "Ernst-Schneller-Medaille" in Gold. Die Funkstafette "DDR 40" war für sie eine weitere Herausforderung. Wieder bat sie ihr Engagement unter Beweis gestellt und vor allem jüngeren ein Beispiel gegeben, daß Einsatz lohnt. Immer mit dem Gedanken, wenn auch vielleicht nicht mehr im Fernschreibsport, anderen eine Orientierung zu geben.

H. Wyssuwa, R. Wyssuwa

Danielo, Y34JO, wird Nachrichtenoffizier



Seit seinem 14. Lebensjahr ist Danielo, Y34JO, Mitglied der GST-Klubstation Y34ZO der Deutschen Post, Fernsprechamt Berlin.

Schon seit der 8. Klasse steht der Amateurfunk bei ihm an erster Stelle. Selbst schnittige Motorräder lassen ihn da kalt. Er – das ist der 18jährige Danielo Naetebus aus Berlin. In seinem Lehrbetrieb, dem Fernsprechamt Berlin, erlernt er nach dem Abschluß der zehnklassigen Oberschule den Beruf eines Facharbeiters für Nachrichtentechnik.

Bereits in der Schule hat er gern mit elektronischen Bauelementen gebastelt, sich über Gelungenes gefreut. Sein Onkel, der den gleichen Beruf ausübt, den Danielo erlernt, war Funkamateur und hat ihn für den Amateurfunk interessiert. Seit seinem 14. Lebensjahr ist Danielo Mitglied der Amateurfunk-Klubstation beim Fernsprechamt Berlin. Dort wirkte auch sein Onkel als Funkamateur, bevor er seine Tätigkeit als Nachrichtenspezialist bei der Deutschen Volkspolizei aufnahm. Er unterhielt sich mit Danielo nicht nur über den Amateurfunk. Er sprach mit seinem Nessen auch darüber, welche vielseitigen beruflichen Chancen es für einen Nachrichtentechniker und Funkamateur bei den bewassneten Krästen des Ministeriums des Innern (MdI) gibt, daß hier persönliche Interessen und gesellschaftliche Erfordernisse sehr gut zusammengehen kön-

Danielo dachte darüber nach, erkundigte sich weiter, wurde von seinen GST-Ausbildern bestärkt. Ihm war klar geworden, daß auch jetzt noch junge Männer, Spezialisten, in den bewassneten Krästen der DDR benötigt werden, die etwas mehr für den Frieden tun, als es das Gesetz verlangt. Und die interessanten, vielfältigen Möglichkeiten auf seinem Fachgebiet. die ihm hier offenstehen, waren für Danielo nicht zuletzt ein starkes Motiv. So veroflichtete er sich zum Dienst als Berufsoffizier/Laufbahn Nachrichtentechnik bei den Kasemierten Truppen des Mdl. Im August 1990 wird er sein Studium an der Offiziershochschule aufnehmen. Neben dem Amateurfunk und dem Basteln gibt es bei Danielo aber noch ein Hobby: Fotografieren und die Arbeit im Fotolabor. Sein Interesse gilt vor allem Natur- und Architekturmotiven. In seinem Dachkammer-Labor im elterlichen Hause entstehen davon Vergrößerungen in verschiedenen Formaten Darüber hinaus erspart er seinen Verwandten manchen Gang zum Fotografen.



Heute noch OP bei Y34ZO, morgen Nachrichtenoffizier. An der Klubstation bekam Danielo das Rüstzeug für seinen zukünstigen Beruf.

An der Klubstation arbeitet Danielo seit 1985. Jeden Mittwoch kommen dort die Funkamateure zum Klubabend zusammen. Im April 1988 hat Danielo die Amateurfunkgenehmigung Klasse 2 erworben. Sein Rufzeichen an der Station ist Y34JO. Er hat bisher Funkverbindungen zu Funkamateuren auf allen Kontinenten aufnehmen können, worüber etwa 2000 QSL-Karten Auskunft geben.

Doch nicht nur auf den Amateurfunk beschränken sich seine Aktivitäten. Beim Hören und Geben muß man ja immer sitzen. Es gibt aber auch als Wettkampfdisziplin des Radiosports noch den Funkpeilsport, der ja in der Bewegung im Gelände ausgeübt wird. Das reizte Danielo, wie er sich überhaupt gem auf verschiedenen Gebieten erproben möchte. So



Danielo beim praktischen Funkbetrieb an seiner Klubstation. Alle Kontinente stehen bereits in seinem Logbuch.

hat er ebenfalls die Genehmigung zum Errichten und Betreiben von Funkpeilsendern erworben, war selbst aktiv und half, Funkpeilwettkämpfe zu organisieren. Ferner qualifizierte er sich zum Übungsleiter Funkpeilmehrkampf. Seine radiosportlichen Kenntnisse und Fertigkeiten kamen ihm natürlich bei der zweijährigen vormilitärischen Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist zugute, an der er in der GST-Grundorganisation der Betriebsschule der Deutschen Post teilnahm.

Gesellschaftlich engagiert sich Danielo vor allem als Mitglied der Kreisfachkommission Radiosport im Stadtbezirk Berlin-Mitte. Sein nachrichtentechnisches Wissen und Können setzt er auch ehrenamtlich ein, wenn es z. B. darum geht, im Auftrag der FDJ-Kreisleitung im Pionierlager für das reibungslose Funktionieren der Beschallungstechnik zu sorgen. Danielo Naetebus hat die Möglichkeiten ziel-

Danielo Naetebus hat die Möglichkeiten zielstrebig genutzt, die unser sozialistischer Staat
jungen Menschen für ihre Entwicklung in Beruf und Gesellschast bietet. Und er ist bereit,
als junger Staatsbürger Verantwortung zu
übernehmen: Heute durch sein gesellschastliches Engagement und morgen als Nachrichtenossizier bei unseren bewassneten Krästen.

H. Klockmann



In der ersten Reihe bei SAT 1, RTL plus, ARD und ZDF sitzt der sechsjährige Kaj, wenn "He-Man dem Dämonen-Herrscher Skeletor den Arsch aufreißt", Knight Rider "den Bösen das Gehirm wegballert", Krimi-Kommissar Schimansky die Leichen aus 90 Minuten Fernsehkonsumzeit nicht mehr an den Fingern beider Hände abzählen kann

"Ein guter Dreh ist immer auch ein brutaler"

Gewalt, Menschenfeindlichkeit, Brutalität breiten sich dank öffentlich-rechtlicher und privater Fernsehanstalten der BRD gleich einer Epidemie in Wohn- und Kinderzimmern aus, werden millionenfach als "Spiele" für Commodore-, Atari- und Schneider-Computer produziert.

Solcher Art Sendungen sind zwar (noch) nicht in den Kindersendungen und -programmen oben genannter und anderer TV-Abstrahler zu finden. Deren Kenntnis aber gehört zum guten Ton. Deshalb Kajs Vater Günther Pehlke: "Ich will den Jungen nicht zum Außenseiter machen Wer in der Clique dazugehören will, muß sich schließlich auskennen." In Brutalität? In Gewalt? Offensichtlich ja. Denn als Kameramann derzeit in Vietnam eingesetzt, weiß er noch heute, was die TV-Oberen von ihm verlangten: "Ein guter Dreh ist immer auch ein brutaler." Trotz aller Brutalität habe er sich Sensibilität erhalten. Sterben gehöre zur BRD-TV-Realität.

Wer hat Opn erschossen?

... fragen nun schon Kinder, wenn ihr Großvater unerwartet eines natürlichen Todes gestorben ist. Nur durch Mord oder Totschlag, so 40 Prozent befragter Kinder, würden Menschen sterben.

"Gestorben wurde auf (bundes-)deutschen Bildschirmen noch nie soviel wie heute. Seit sich die privaten Fernseh- und Kabelstationen dazugeschaltet haben, wird zur besten Kindersendezeit auf fast allen Kanälen gemeuchelt und getötet, stranguliert und seziert, vergewaltigt und verprügelt", kommentiert die BRD-Wochenzeitschrift "stern" die Tatsache vermittelter Gewalt und Brutalität.

117 Mord- und Totschlag-Szenen stellte "stern" innerhalb von zwei mal vier Stunden Nachmittagssendezeit in SAT 1, RTL plus, ARD und ZDF fest: rund alle vier Minuten harte Gewalt. Nicht dokumentiert wurden "drastische Darstellungen" in reinen Kinderprogrammen.

Nicht so sehr die Formung von Geist und Charakter junger Zuschauer im humanistischen Sinn sind für die Fernsehanstalten bestimmend, sondern, nach dem kapitalistischen Wolfsgesetz, der Profit und der Kampf um die höchsten Einschaltquoten.

SAT 1-Sprecher Stefan Rabe weist alle Kritik zurück, billigt seinem Sender, den so mancher inzwischen total satt hat, keinen Erziehungsaustrag zu. Ist der Mann wirklich so unbedarst, daß er nicht weiß, daß kaum jemand durch den konzentrierten Konsum von Fernseh- und anderer Gewalt friedlicher wird? Hat er sich noch nie überlegt, daß insbesondere Kinder das Fernsehbild für bare Münze nehmen, daß Fernsehen für sie richtiges Leben ist?

"Ich bin Hulk. Ich zerquetsche dich!"

... spielen zum Beispiel in nordrhein-westfälischen Kindergärten Buben und Mädchen statt "Blinde Kuh" oder "Ringel, ringel Reihe". Hulk – von RTL plus auf den Weg in die Kinderköpfe gebracht – ein Wunderwesen und gleichzeitig Monster, war monatelang der Hit. Und die Wirkung? Mit Gewalt, Geschrei und Zerstörungswut gingen die Kleinen getreu ihrem "Vorbild" auf Spielkameraden und Einrichtungsgegenstände los.

Sicherlich wäre es vermessen zu schlußfolgern, alle diese Kinder würden, miterzogen durch den Gewalt-Konsum, letztlich Gewalttäter werden, würden mordend und totschlagend durch ihr Leben ziehen. Anschließen aber kann man sich getrost der Braunschweiger Kinderpsychologin Pnizy, die sagt, der Hang zu Horror und Brutalität werde langfristig Folgen zeigen. Und: "Die starken Typen wie Kommissar Schimansky oder He-Man schlagen sich immer für eine gute Sache. Gewalt wird also gerechtfertigt, Gewalt ist auf einmal gut. Das Fernsehen wird zum Modell des Umgangs untereinander."

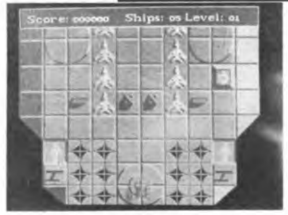
Wer nun aber meint, das Fernsehen allein würde in der von Menschenrechten und deren Verwirklichung überlaufenden BRD der Transporteur von Gewalt in vielen Spielarten sein, liegt falsch. Das Geschäft damit läßt sich kaum einer entgehen. Comic-, Film-, Video-, Tonkassetten- und Computerspielindustrie tun das Ihre, jede vermeintliche Lücke auf dem einträglichen Markt zu schließen, moderne Technologien für solche schmutzige Zwecke zu nutzen, um ihre "saubere" profitable Mark zu machen.



Schlachten des zweiten Weltkrieges zum Dochnoch-Gewinnen Dem realen Vorbild genau nachempfunden: Das Cockpit des USA-Kampfflugzeuges F-16



Stu Moment, Sublogic-Geschäftsführer und Geschäftemacher (rechts)



Computerbild zu "Iridon"



Zur Abwechslung: Peep-Show von der Diskette

Höhenflüge

... mit der Gewalt beispielsweise macht das US-amerikanische Software-Unternehmen Sublogic. Angesiedelt in dem kleinen Städtchen Champaign südlich Chicagos, erprogrammierten sich Bruce Artwick, Präsident und Chefprogrammierer, und Stu Moment, Geschäftsführer von Sublogic ...zig Millionen Dollar Gewinne. Und die fließen vorwiegend aus sogenannten Flugsimulations-Spielen. Zu deutsch: Luftkriegssimulation auf dem Monitor.

Da können sich kriegerische Gemüter ihren Düsenjäger bewaffnen, selbstverständlich auch mit Kernwaffen, und Angriffe auf militärische Ziele im Land des Feindes fliegen.

"Mit ,Jet", ,Stealth Mission" oder ,Falcon" sind die Top-Gun-Fans gut bedient", wirbt "Happy Computer" – ein BRD-Computer-Magazin. Seine Leser vorwiegend junge. Leute!

Aber auch Luftkriegsszenen und -schlachten aus dem zweiten Weltkrieg sind nachvollziehbar und nachträglich zu gewinnen. Da ist das großdeutsche Leben wieder in Ordnung!

Der Höhenflug von Sublogic geht weiter mit der steigenden Nachfrage besonders aus der BRD. Daß der Profit in dem Maße steigt, wie Programmierer und Konsumenten dererlei und folgender Computerspiele ihr Gewissen, ihren Charakter verlieren, wie bei ihnen die Abneigung gegen den Krieg schwindet – auch das scheint programmiert. Denn Töten, Bombardieren und Zerstören wird zunehmend zur Gewohnheit, macht immer mehr Spaß ...

Auf dem Computerspielmarkt der BRD nehmen sich Programme ohne Gewalt verschwindend gering in Auflage und Umsatz aus. Ein

sicheres Zeichen dafür, daß "Ballerspiele" absoluten Vorrang haben.

Bomben, ballers, metzels ...

... läßt es sich in fast jedem Computerspiel. Gleich ob es den Krieg auf Erden oder den Sternenkrieg zum Inhalt hat. Dafür einige Beispiele. Kommentarlos.

"Falcon" ist eine F-16-Kampfflugsimulation, das Cockpit des US-amerikanischen Jagdbombers per Computer genau nachgebildet. Neben "heißen Luftschlachten" mit Computer-Gegnern; Bomben-Angriffen gegen eine feindliche Streitmacht wird ein "besonderer Leckerbissen" angepriesen: Über die Kopplung zweier Computer können gar zwei "menschliche Piloten gegeneinander kämpfen".

Im "Gesellschaftsspiel" "Lords of Conquest" haben zwei bis vier Spieler die Chance, die Welt zu erobern. Erste Phase: Die Spieler teilen die Welt untereinander auf, "versuchen möglichst viele Gebiete mit Rohstoffen zu ergattern, denn nur mit Rohstoffen kann man Weltmacht erlangen". Weiter geht es damit, aus den Rohstoffen immer neue und bessere Waffen zu bauen, immer neue Territorien zu erobern bis zum Endsieg, der "erreicht ist, wenn alle Gegner eliminiert sind".

Zoff im Weltraum

... macht "Sarcophaser". Gelingt es, "feindliche Raumschiffe und ganze Formationen von Aggressoren mit Zweisach-, Dreisach- oder Rückwärtsschuß zu vernichten, erhält der Spieler als Extra eine "Smarthomb", die alles zersetzt, was sich gerade auf dem Spielseld befindet".

Farbenprächtige Grafik, zündende Musik sowie "jede Menge Gegner und Extra-Wassen zeichnen "Cybernoid" aus – eine technisch starke Ballerei".

Die Texte sind Ankündigungen für die jeweiligen Spiele entnommen. Noch stärkere Stücke dürsten die Spiele selbst sein.

"Gefahr aus dem Monitor"

... lautet eine Überschrift in "Happy Computer". Ja, es ist eine große Gefahr, die da aus Monitoren auf vor allem jugendliche Computerspiel- und TV-Verbraucher in der BRD niederprasselt.

Die Identifikation mit den "Helden" aus gewaltträchtigen Fernsehsendungen und Computerspielen nimmt zu. Zur Gewohnheit wird der Umgang mit dem Tod als Mittel, sich gegen "Eindringlinge", "Fremde" und Andersdenkende, Andershandelnde zu wehren.

Nicht von ungefähr nimmt die Kinder- und Jugendkriminalität in diesem deutschen Staat zu. Nicht von ungefähr schließen sich dort an Baller- und Metzelspiele neofaschistische Softwareprodukte an. Die Produzenten letzterer haben nur keine Skrupel mehr, das ideologische Ziel ihrer Computerspiele offenzulegen. Über diese Gefahren schweigt sich "Happy Computer" aus, wenn man aus der Überschrift anderes hätte erwarten können. Die "Gefahr" findet sich wieder im Monitor als Strahlenquelle mit Einflüssen auf die menschliche Gesundheit. Kein Wort zur moralischen und ethischen Gefährdung von Kindern und Jugendlichen. "Happy Computer". - Glücklicher Computer? F. Noll



Redaktion FUNKAMATEUR Storkower Str. 158 Berlin 1055

Hier die Namen der Leser, die uns mit Sachspenden für den Solidaritätsbasar der Berliner Journalisten am 25.8.89 auf dem Alexanderplatz unterstützten:

Sie Obten Solidavität

S. Wohlsahrt, Ingersleben; Goldbeck, Berlin; E. Kunze, Langebrück; J. Hamann, Y35XG, Wernigerode; G. Goldmann, Magdeburg; Chr. Stabe, Weimar; M. Schmidt, Apolda; Dr. H. Gutzer, Halle-Neustadt; G. Groger, Leipzig; H. Kuhn, Berlin; Jeske, Berlin; St. Reitinger, Görlitz; V. Kilinski, Erfurt; J. Saupe, Krölpa; M. Zenker, Gera; H.-J. Tischer, ex Y25ZM, Wurzen; J. Hille, Cottbus; U. Steinweg, Halle-Neustadt; L. Stürzebecher, Boberow; D. Hirschfeld, Berlin; P. Gertel, Neubrandenburg; U. Lehmann, Bautzen; S. Ernst, Schwerin; M. Sieber, Bertsdorf; R. Ullrich, Sangerhausen; F. Schmitt, Eisenhüttenstadt; G Fiebig, Frankfurt (O.); St. Schumann, Lukkenwalde

An fünf der genannten haben wir Bastelbeutel verschickt, alle anderen erhielten einen kleinen Buchpreis. Nochmals vielen Dank.

Redaktion FUNKAMATEUR

Ab sofort ist auch für den Bezirk Karl-Marx-Stadt ein AC 1-Bezirkskoordinator tätig. Kontaktadresse: K. Kaufmann, Richard-Braune-Straße 16a, Zwickau, 9590

ACT - Koordinstor Karl-Marx-Szert



"Ein Glück, daß es diese Sonderamateurfunkstelle zum Pfingsttreffen gibt. Während die Jungs an der Station kleben und den OMs über die Schulter schauen, können wir endlich ein paar Stunden Schlaf nachholen"

Foto: A. Hoffmann, Y26AO

Leiterpletten-Service Y59VN Spezielles für Funkamateure

Seit einiger Zeit produziert Wolf Querner Leiterplatten. Neben verschiedenen amateurfunkspezifischen Leiterplatten aus dem FUNK-AMATEUR gibt es auch diverse LPs für beispielsweise von S. Hentschel, Y22QN, konstruierte Baugruppen, die mit Dokumentation geliefert werden. Wolf versendet seine Angebotsliste gegen frankierten und adressierten Rückumschlag.

Leiterplatten-Service Y59YN, PSF 519, Freiberg, 9200

> Aus der Welt der Begriffe Laufgitter – Babyzelle Delirium – Endstufe Masche – Netztell Wahlurne – Abstimmaggregat

f 1013-Simica - (k)ou ProblemT

Seit Aufnahme des Instandsetzungsservice im VEB Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen Berlin gab es Anfragen zur Verfahrensweise des Betriebes und Probleme bei Instandsetzungen des MRB. Wir baten den Betrieb anhand eines Leserbriefes, der vor allem lange Instandsetzungsfristen, die in erster Linie durch den länger andauernden Ausfall eines Prüfgerätes hervorgerufen wurden, bemängelte, um eine generelle Stellungnahme zum Problem der Z 1013-Instandsetzung. Hier einige (redaktionell bearbeitete) Auszüge aus der Antwort des Direktors für Dienstleistung:

Enorme Nachfragen und Bedarf an Serviceleistungen für Heim- und Kleincomputer in der Bevölkerung veranlaßten uns, vor zwei Jahren den Service an solchen Geräten ... durchzuführen. Somit gibt es für das Territorium Berlin die Möglichkeit, diese Kleincomputer direkt in die Werkstatt zu bringen. Für die anderen Bezirke ist der Postversand möglich. Der MRB Z 1013 wirst für den Service aufgrund des sehlenden Gehäuses sowie des Vorkommens von unqualifizierten ... Fremdeingriffen über den Rahmen, den der Hersteller zuläßi, einige Probleme auf. Unabhängig davon ist unsere Werkstatt bemüht, alle Bausätze ... instandzusetzen. Bedauerlich sind zeitweise austretende Fehlererscheinungen, die durch das Servicepersonal nicht immer sofort erkannt werden. Die bestehenden Möglichkeiten bezüglich der Fehlerspezifik und der Nachbesserungsfristen gemäß des ZGB der DDR treffen für den MRB 1013 natürlich zu. Wir bedauern selbstverständlich die geschilderten Umstände (s. o., d. Red.), versichem jedoch, daß unsere durch den Finalproduzenten regelmäßig geschulten Servicetechniker selbst interessierte Computerfreunde und -bastler sind (die sich damit in die Sorgen und Nöte der Z 1013-Besitzer hineinversetzen können, d. Red.).

Soviel zur Stellungnahme des Industrievertriebs zum Problem. Wer selbst einmal einen Computer instandgesetzt hat, weiß, wovon der Mann spricht. Erfahrung, Geduld, stabil arbeitende Meßtechnik und ständige Weiterbildung gehören dazu, aber auch gute Zusammenarbeit zwischen Kunden, Werkstatt und – gerade in diesem Falle besonders wichtig – Hersteller des MRB. Hier gilt es für alle Seiten, etwas tolerant an das Problem heranzugehen, sowohl als Kunde, der nun einmal die Vorschristen des Herstellers einhalten muß und der jeden Reparaturversuch, sosem er nicht über die erforderlichen Spezialkenntnisse verfügt, unterlassen sollte, als auch Service und Hersteller, die sich zweisellos eine hohe Verpflichtung auserlegt haben. Denn ein Bausatz ist nun mal kein Fertiggerät, dessen Inneres in der Regel unberührt bleibt.

In Ihrer Ausgabe 8/89 haben Sie mit der Vorstellung einer Funkuhr begonnen, die vom Zeitzeichensender DCF 77 gesteuert wird. Wo steht dieser Sender und wie hoch ist seine Sendeleistung?

Fankuleniquide - nober?

Th. Berger, Zwickau

Der DCF 77 steht in Mainslingen, etwa 25 km südöstlich von Frankfurt a. M. Er sendet rund um die Uhr mit 50 kW, wobei der Träger nach einem speziellen Kode zur Übertragung aller Zeitdaten einschließlich Kalenderjahr mit Sekundenmarken amplitudenmoduliert wird.

Z 1013-User erhalten vom Computerklub Dresden-Land die für ihren Wohnsitz aktuelle Computerklubanschrift bei Zusendung einer Antwortpostkarte mit Anschrift und Angabe des Kreises des Wohnsitzes auf der Rückseite. Dazu schreiben Sie an:

2.1013-Klubadressen

Kulturbund der DDR, Computerklub Dresden-Land, Dresdner Str. 42/53-55, Radeberg, 8142.

Computerklubs oder Usergemeinschaften, die noch ohne Klubbuch-Nummer sind, sollten sich ebenfalls bei diesem Klub melden.

K. J. Hofmann

An unsere Auslandsabonnenten

Wir möchten unsere ausländischen Leser darauf hinweisen, rechtzeitig das Abonnement 1990 für unsere Zeitschrist beim zuständigen Postzeitungsvertriebsamt zu erneuern.

KC 85/3: B. Schreiter, Mühsamstraße 25, Berlin, 1034 – W. Kämpfe, Leninallee 174, Whg 18/3, Berlin, 1156 – K. Pawelzik, Str. der Waffenbrüderschaft 17, Erfurt, 5087 (Kopplung S 6130 an KC 85/3 o. KC 87)

Computererfahrungsaurtmach

gesucht:

KC 85/4: St. Herzog, Koitenhäger Landstr 3a, Greifswald, 2200 – H. Wendt, W.-Pieck-Str. 52E, Usedom, 2250 (sucht S 3004/TE-XOR-Anwendung), T. Henning, Lampestr. 8, Leipzig, 7010

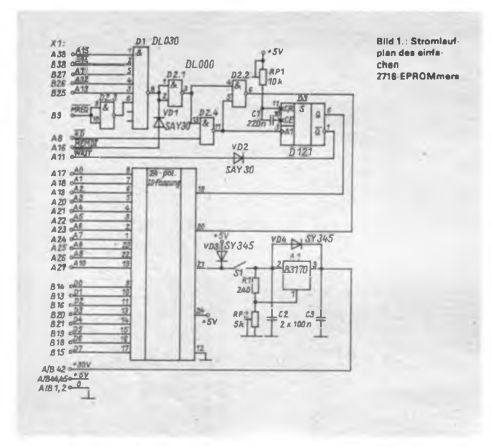
KC 87: W. Ribbe, Lübenstr. 21, Aschersleben, 4320

Z 1013: T. Becker, Hans-Sachs-Straße 31, Cottbus, 7500



Einfache 2716-Programmierung auf dem AC 1

G. LYKO



In der Palette der Erweiterungsbaugruppen für den AC 1 fehlte bisher ein EPROMmer. Einige AC 1-Freunde haben sich zwar ein solches, zuweilen auch recht leistungsfähiges Gerät gebaut, doch meist in Handverdrahtung und ohne Dokumentation. Dieser Beitrag, der eine sehr einfache Lösung für den 2716 beschreibt, zudem nur mit dem Monitor des AC 1 bedient wird, sollte Ansporn für andere sein, ein Manuskript für einen universellen EPROMer einzureichen. Zumal sich eine ROM-Floppy (bis \$12 KByte bestückbar) bei uns im Test besindet und dann auch EPROMs größerer Speicherkapazität programmiert werden müssen.

Das Programmiergerät basiert auf der in [1] veröffentlichten Schaltung, die nur der AC 1-Hardware anzupassen war. Zur Funktion der Schaltung lese man in [1] und [2] nach. Zusätzlich habe ich die Programmierspannungserzeugung mit auf der Leiterplatte installiert. Die Bereitstellung der Rohspannung hierfür muß jeder nach seinen Möglichkeiten realisieren, es sind 30 V erforderlich. Bei meinem Lösungsvorschlag erfolgt die Zuführung der Rohspannung über die Kontakte A/B42 des Systemsteckverbinders X1 (hier wurde ursprünglich die - 12-V-Betriebsspannung angeschlossen, die nur für den ersten Zeichengenerator U 402 benötigt wurde, der ja kaum noch im Einatz sein dürfte. Auf jeden Fall sollte man den Leiterzug von X37 zu A/B42 von X1 auftrennen! d. Red.).

Die Stabilisierung der Programmierspannung auf 25 V erfolgt mit A1, einstellbar mit RP2. Die vorgeschriebene Programmierzeit von 50 ms ist mit RP1 an Q von D3 einzustellen.

Mit der hier realisierten Belegung der Eingänge von D1 wird der Adreßbereich

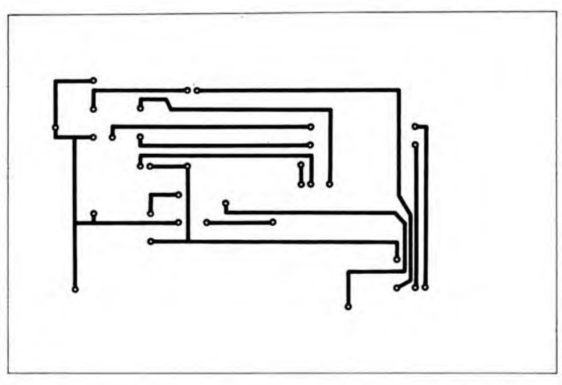


Bild 2: Leitungsführung der Leiterseite der Platine des EPROMmers

des EPROMmers auf 3800H bis 3FFFH festgelegt. Da D3 während des Programmiervorganges einen 50 ms langen WAIT-Impuls abgibt, ist der EPROM nur vom statischen RAM aus programmierbar. Am Ausgang von D1 wird das Speichersperrsignal MEMDI für einen sich im gleichen Adreßbereich befindlichen Speicher gebildet und am Systemsteckverbinder X1 A16 bereitgestellt (auch hier gibt es verschiedene Varianten; z. B. ist bei vielen 64 KByte-Speichern nach Y21SO MEMDI auf B7 gelegt! d. Red.). Zum Programmieren wird die Leiterplatte mit

dem gesteckten EPROM und geöffnetem S1 an den Systemsteckverbinder des ausgeschalteten AC l gesteckt. Nach dem Einschalten muß sich dieser wie gewohnt melden. Nun ist man in der Lage, den Inhalt des EPROMs zu analysieren, z.B., ob alle Speicherzellen des interessierenden Speicherbereichs den Inhalt FF haben, also leer sind. Dann sind die zu programmierenden Daten in den sRAM des AC l zu laden, S1 zu schließen und mit Hilfe des T-Befehls die Daten auf den EPROM zu übertragen. Meldet sich der AC l nun wieder, öffnet man S1. Mit dem C-Befehl

sind die programmierten Daten vergleichbar. Je nach Länge des zu programmierenden Bereichs und nach Ausrüstung mit sRAM ist das Programmieren in mehreren Teilschritten durchzusühren.

Literatur

- [1] Kramer, M.: Praktische Mikrocomputertechnik, Militärverlag der DDR, Berlin 1987, 1. Auflage, S. 87
- [2] Möckel, F.: EPROM-Programmierer für den KC 85/2/3, radio fernseben elektronik 36 (1987), H.7., S. 419 bis 422

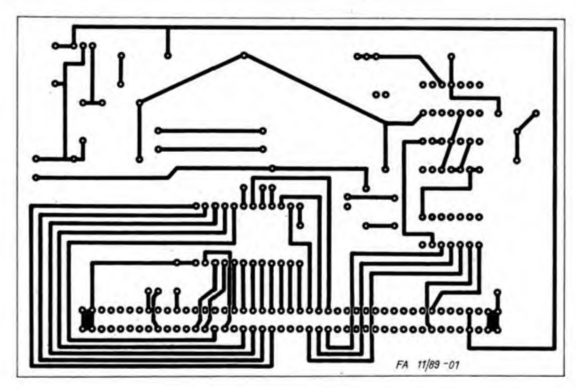


Bild 3: Leitungsführung der Bestückungsseite der Platine des EPROMmers

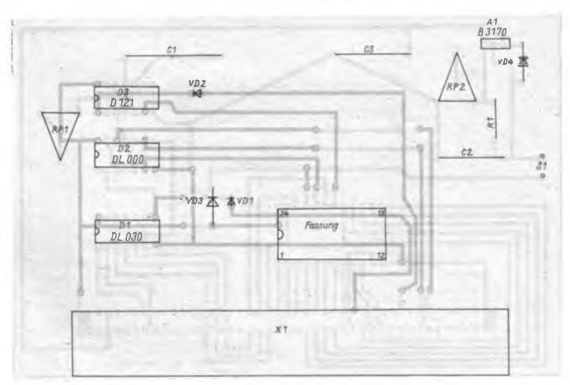
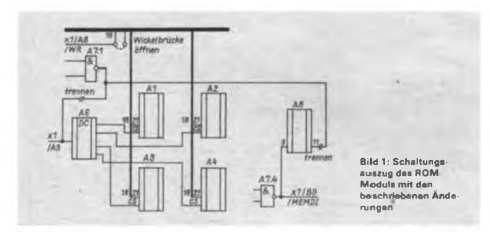


Bild 4: Bestückungsplan der Leiterplatte des 2716-EPROMmers

Statisches RAM-Modul für den Z 1013

H.-J. BACHMANN; A. KÖHLER - GST-Computerclub Leipzig



In zunehmendem Maße wächst das Interesse an ROM- und RAM-Modulen. Die dazu erforderlichen Schaltkreise stehen auch Amateuren zur Verfügung. Mit der Bereitstellung des sRAM U 6516 D entstand die hier beschriebene Lösung eines kombinierten ROM-RAM-Moduls.

Für den MRB Z 1013 wird vom VEB Robotron-Elektronik Riesa ein ROM-Modul produziert. das sich mit geringen Änderungen auch als statisches RAM-Modul mit den sRAM U 6516 D einsetzen läßt. Der sRAM U 6516 D ist ein statischer Schreib/Lese-Speicher mit wahlfreiem Zugriff und einer Speicherorganisation von 2 K × 8 Bit und ist pinkompatibel zu den EPROM-Typen 2716.

Einziger Unterschied ist der Pin 21, der statt mit Upp mit dem Signal WR neu belegt werden muß. Damit wird eine univer-

sellere Nutzung des im Handel befindlichen ROM-Moduls erreicht. Als Erweiterung wäre der Einsatz einer Stützbatterie möglich, so daß das Modul auch zur dauerhaften Speicherung von Programmen als Quasi-EPROM-Modul genutzt werden kann.

Das ROM-Modul ist werksseitig auf die Verwendung von 2-K-EPROMs eingestellt (Wickelbrücken).

Zuerst wird die Wickelbrücke 4-7 (s. Bild 2) entfernt und vom Wickelstist 4 zum Steckverbinder x1/A8 (/WR) eine Drahtbrücke eingelötet. Weiterhin ist bei der Bestückung von mehr als 16 KByte RAM auf der Grundleiterplatte der Modulträger entsprechend [1] umzubauen und das MEMDI-Signal auf dem ROM-Modul von A8/Pin 9 nach x1/B9 zu legen.

Damit dem Modul ein Lesen und Schreiben von Informationen möglich wird, ist die Richtungslogik des Datenbustreibers zu ändern. Dazu wird zunächst Pin 11 von A8 unmittelbar an der Leiterplatte abgetrennt oder ausgelötet (Achtung! Die an diesem Pin durchkontaktierte Masseverbindung muß erhalten bleiben).

Als nächstes trennt man den Leiterzug von A7.1 Pin 3 nach A6 Pin 5 auf der Bestückungsseite auf. Nun kann die Neuverdrahtung der notwendigen Signale zur Nutzung als RAM-Modul erfolgen. Es werden folgende Drahtverbindungen eingesetzt:

- von A7.1 Pin 3 nach A8 Pin 11.
- von A6 Pin 5 zum Steckverbinder x1/A9.

Mit diesen Veränderungen ist eine Verwendung als ROM-RAM-Modul mit einer gemischten Bestückung möglich. Ein umfangreicher Test zeigte keine nachteiligen Auswirkungen auf die EPROMs. wenn am Pin 21 bei WRITE-Zugriffen ein L-Potential liegt. Bild 1 zeigt den Schaltungsauszug. Alle Angaben beziehen sich auf die im FA 3/89 ff. veröffentlichten Schaltungsunterlagen des VEB Robotron-Elektronik Riesa.

Hinweis: Mit dem Umbau erlöschen alle Garantieansprüche!

Literatur

[1] Bachmann, H.-J.: Z 1013-64 KByte auch mit Baugruppenträger, FUNKAMATEUR, 37 (1988) H. 8, 5, 179

EPROM-Programmierspannung richtig gewählt

A1 A2 A8 A9

A5 A6 A7

DIL-Schalter

A8 A8 A10

A 1 Stechverbinder

Bild 2: Bestuckungsplan des ROM-Moduls mit den beschnebenen Anderungen

In Reaktion auf den Beitrag "EPROM-Programmierzusatz für den KC 85/2/3 mit M001" im Heft 6/89, S. 272 (siehe dazu auch die Nachlese im Heft 9/89, d. Red.) möchte ich auf einige Probleme beim Umgang mit EPROMs verschiedener Hersteller hinweisen. Ich habe mich mit der Programmierung des 2732 befaßt.

Der 2732 wird mit 25 V programmiert, der 2732 A aber mit 21 V! Ab 2764 generell mit 21 V Programmierspannung, aber Vorsicht, bei einigen Typen gibt es auch hier Abweichungen! Meist ist dann die erforderliche Programmierspannung auf dem Gehäuse vermerkt (meist 12,5 V). Da nicht jeder EPROM-Typ willkürliche

Adreßwechsel im selektierten Zustand zuläßt, sollte vor dem Adreßwechsel CE deaktiviert werden. Zur Sicherheit vor eventuellen Datenverlusten sollte man folgenden Programmieralgorithmus einhalten: nicht nur einige Impulse zusätzlich, sondern die Anzahl der bisherigen 1-ms-Impulse bis zum erstmaligen Halten (Kontrollesen) aller Informationen plus viermal diese Anzahl ergibt die Summe der erforderlichen Programmierimpulse. So liegt man beim Datenerhalt immer auf der sicheren Seite. Im übrigen ist das Studium von Datenblättern gerade beim Umgang mit zu programmierenden EPROMs zu empfehlen, um Verluste zu vermeiden. Dipl.-Ing. L. Bräutigam

Komfortabler Joystick für den Heimcomputer

O. WALTER

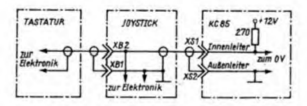


Bild 1: Kopplung des Joysticks mit dem KC 85/1 bis 3

Um die Eingabe, insbesondere bei der Nutzung von Spielprogrammen des KC 85/1 bis /3 einerseits attraktiver und andererseits ergonomisch günstiger zu gestalten, stellte ich mir die Aufgabe, mit amateurmäßigen Mitteln einen Joystick zu bauen. Um vorhandene Sostware unverändert nutzen zu können, fiel die Entscheidung, eine der Original-Tastatur entsprechende Elektronik in den Joystick zu integrieren und das Parallelschalten von Joystick und Tastatur entsprechend Bild 1 zu ermöglichen.

Eine derartige Konzeption bedeutet einerseits, daß für den Joystick keine besondere Interface-Baugruppe notwendig wird und Programme, die den Zeichenvorrat der Original-Tastatur nutzen, sofort mit dem Joystick lauffähig sind. Andererseits ergibt sich dadurch die Einschränkung, daß von der Elektronik der Tastatur und des Joysticks jeweils nur ein Zeichen zum Rechner gesendet werden kann und somit Richtungsinformationen "schräg oben rechts", "schräg unten rechts" usw. nicht übertragbar sind. Die

Schaltung des Joysticks (Bild 2) entspricht der in [1] und wurde um ein Programmierfeld ergänzt, wodurch die 4 Richtungs-, 2 Feuer- und 5 Festtasten individuell gemäß Bild 3 in ihrer Funktion belegbar sind.

Zur Schaltung sei nur erläutert, daß das zweiadrige Verbindungskabel zum Rechner sowohl die Betriebsspannung für die Joystick- und Tastatur-Elektronik als auch die von den Fernsteuer-Schaltkreisen erzeugten und von den Gattern D2.3 und D2.4 verstärkten Impulspakete zum Rechner überträgt. Die Gatter D2.1 und D2.2 dienen mit ihrer Außenbeschaltung der Takterzeugung. Die Bauelemente R3, VD1 und C2 bis C4 erzeugen die Betriebsspannung für D1 und D2. VD2 dient als Schutzbeschaltung für die Gatter D2.3 und D2.4.

Konstruktiv besteht der Joystick aus einer Grundplatte, die das Gelenk mit Spielhebel aufnimmt, der Leiterplatte, auf der sich neben der Elektronik auch die Betätigungselemente besinden und dem aus Cevausit zusammengeklebten Gehäuse.

Für den Bau eines Spielhebelgelenks gibt es grundsätzlich verschiedene Ausführungsvarianten. So sind Kugelgelenke, Federn oder geschlitzte Federbleche dafür bekannt. Die Wahl fiel wegen der einfachen Ausführungsmöglichkeit auf eine Kreuzgelenkanordnung. So ließ sich gemäß Bild 4 aus Abschnitten von Stahlprofilrohr (25 mm × 25 mm) und einem Würfel aus Hartgewebe sehr einfach ein robustes Gelenk fertigen, bei dem die leicht abgeschlissenen Zylinderschraubenköpfe als Gleitteile fungieren. Statt des Einsatzes von Stahlprofilrohr für die Bügel besteht auch die Möglichkeit, entsprechend abgekantetes Blech zu verwenden.

Wie aus Bild 5 ersichtlich ist, wird das Gelenk auf der einen Seite mit M4-Senkschrauben an der Grundplatte befestigt. Auf der anderen Seite erfolgt die Befestigung des aus Holz gedrechselten Spielhebels zusammen mit einer runden Scheibe aus Cevausit-Leiterplattenmaterial, mit der die Taster betätigt werden. Gleichzeitig bildet die Scheibe einen Anschlag am Gehäuse, so daß übermäßige Kräfte von den Tastern und der Leiterplatte ferngehalten werden.

Die in den vier Tastern befindlichen Federn gewährleisten die Nullstellung des Spielhebels. Die mechanische Justage muß so erfolgen, daß die vier modifizierten Tasterköpfe an der runden Betätigungsscheibe im entspannten Zustand der Taster gerade anliegen. Als Tasterköpfe fanden die Oberteile von Ziernägeln, die mit EP 11 aufgeklebt sind, Verwendung. Je nachdem, welche Materialien zum Einsatz kommen, sind entsprechende Distanzelemente auf die Betätigungsscheibe aufzukleben.

Die Leiterplatte ist für die Verwendung von Elastomertastern TSE 15 mit Haltebügel ausgelegt. In den Spielhebel können zwei Taster integriert werden, die

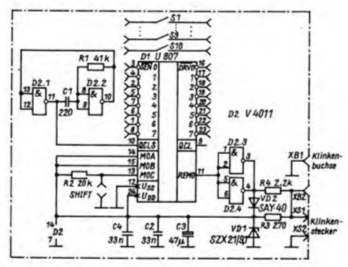


Bild 2: Stromlaufplan des Joysticks

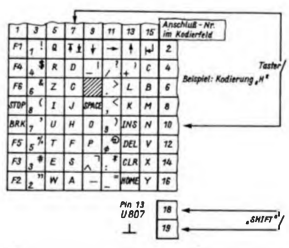


Bild 3: So erfolgt die Zeichenkodierung für den Jayatick

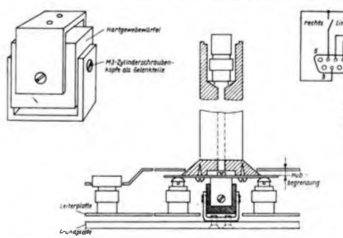


Bild 4: Detaildarstellung des Kreuzgelenks

Bild 5: Schnittderstellung der Joystick-Mechanik

Bild 6: Anschaltung des Joysticks an andere Computertypen mit neunpoliger Joystickbuchse

über flexible Leitungen mit der Leiterplatte zu verbinden sind. Durch zwanzig 113-Schrauben wird die Leiterplatte über Distanzelemente (beim Muster M4-Muttern) mit der Grundplatte verschraubt, wodurch die auf die Leiterplatte wirkenden Betätigungskräfte auf die Grundplatte übertragen werden. Das Leiterplattenlayout habe ich so gestaltet, daß mit dieser Leiterplatte und den vorgesehenen Tastern auch die bei ausländischen Computertypen üblichen Joystickschaltungen realisierbar sind (Bild 6). Hierfür sind alle Tasteranschlüsse an den vorgesehenen Leiterzügen einseitig an Masse zu legen. Die anderen Tasteranschlüsse sind

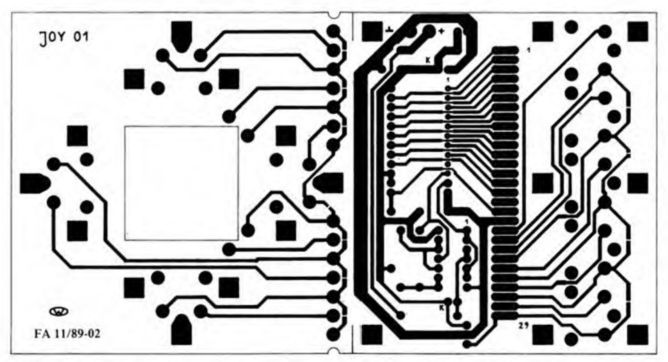


Bild 7: Leitungsführung der Joystickplatine FA 11 89 02

Bild 8: Bestückungsplan der Joystickleiterplatte

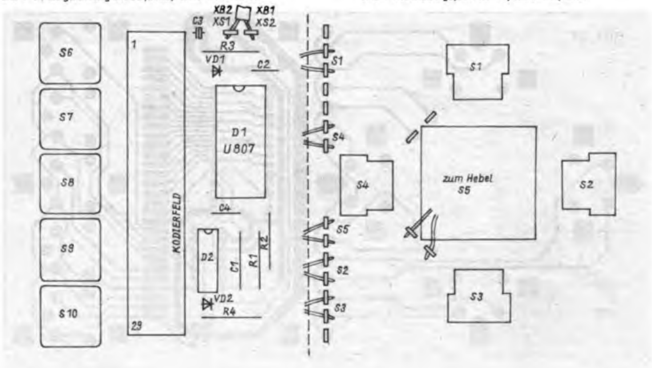




Bild 9: Detailensicht des Kreuzgelenks

zum Computerinterface (Joystickeingang) zu führen. Der für die Elektronik vorgesehene Teil der Leiterplatte kann in diesem Falle abgetrennt werden.

Die Inbetriebnahme des Joysticks gestaltet sich so, daß zunächst ein einziger Taster in der Matrix kodiert wird und ausgehend von einem externen Netzgerät (12 V) mit einem Oszilloskop das Vorhandensein der Impulspakete bei Tasterbetätigung nachgewiesen wird. Dabei darf man den Arbeitswiderstand von 270 Ω nicht vergessen. Danach ist der Anschluß an den Computer zu realisieren, um den ordnungsgemäßen Empfang und die Dekodierung dieser Impulse im Computer zu überprüfen. Bei Verwendung der angegebenen Bauelemente dürsten sowohl die Taktfrequenz als auch die Spannungshübe richtig sein. Eventuelle Veränderungen sind an den Bauelementen R1, C1 bzw. R4 zu treffen.

Abschließend sind alle Taster im Kodierfeld des Joysticks zu verdrahten. Im Muster diente eine ausgediente 87polige EGS-Buchsenleiste als Kodierfeld, wodurch sich die Tastenkodierung mit Drahtbrücken sehr einfach und jederzeit leicht veränderbar gestaltet. Beim Anschrauben des Gehäuses überprüft man nochmals die mechanische Justage der Betätigungsscheibe. Im Mustergerät er-

The state of the s

Bild 10: Gesemtensicht des Joysticks

wies es sich als günstig, zwischen Gehäuse und Betätigungsscheibe einen dünnen Schaumstoffstreisen aufzukleben. In dieser Ausführungssorm arbeitet der Joystick seit einigen Monaten zufriedenstellend. Die Befürchtung, daß ein zu großes Lagerspiel im Kreuzgelenk die Funktionsfähigkeit einschränken könnte.

Literatur

 Hähle, B.: Anschluß einer Hexadezimaltastatur an den KC 85/2 bzw. KC 85/3, radio fernseben elektronik 37 (1988), H. 1, S. 52

KC 85/3 – Programmiertip

erwies sich als unbegründet.

Bei Belegung der Funktionstasten am KC 85/3 mit umfangreichen BASIC-Kommandos steht man oft vor dem Problem, daß der Funktionstastenspeicher nicht ausreicht. Im vorgestellten Programm werden durch die Nutzung der Interpreterroutine "Umwandlung einer Zeichenkette in die (interne) verkürzte Darstellung" alle BASIC-Kommandos der Funktionstasten in entsprechende Token umgewandelt und durch diese verkürzte Darstellung ein Speichervorteil erreicht. Das Programm kann auf beliebigen Speicherbereichen liegen. Die Startadresse ist auf OB799H einzutragen. Somit ist das Programm über SHIFT CLR aufrufbar.

DS	21	00	89	ES	Dl	E5	06	
9C	7E	FE	00	20	02	36	FF	
23	10	F6	E1	CD	E3	C4	21	
00	89	06	9C	7 E	FE	FF	20	
02	36	00	23	10	F6	D1	C9	

A. Zeidler

Embargo durchbrochen:

32-Bit-Mikroprozessorsystem U 80700

Die ersten Arbeiten zur Entwicklung des Mikroprozessorsystems begannen im September 1986. Entsprechend den Erfordemissen der DDR wurde auf ein leistungsfähiges System zur Realisierung von Arbeitsplatzrechnem gehobener Leistungsklassen orientiert. Neben den bereits aus anderen Entwicklungsaufgaben resultierenden und verfügbaren Einzelkomponenten bestand die Aufgabe, zwölf hoch- und höchstintegrierte Schaltkreise als einheitliches System zu entwickeln. Herzstück des Svstems stellt der 32-Bit-Prozessor U 80701, der 130 000 Transistoren auf 85 mm2 Chipfläche integriert, dar. Die Rechengeschwindigkeit beträgt eine Million Operationen pro Sekunde, die Taktfrequenz 40 MHz. Der Prozessor verwaltet einen physischen Speicher von 16 MByte bzw. 4 GByte virtuellen Speicher und verfügt über eine inte-Speicherverwaltungseinheit (MMU). Ein 512-Byte-seitenorientierter Schutzmechanismus ist ebenso integriert wie eine Verwaltung der Zugriffsrechte. Der Befehlssatz umfaßt 175 Maschinenbefehle. Alle Befehle sind orthogonal in ihrer Struktur und lassen für jeden der maximal sechs Operanden alle der 21 verschiedenen Adreßmodi zu. Für die nicht hardwaremäßig realisierten Befehle wird die Emulation auf Betriebssystemniveau unterstützt. Der Registersatz umfaßt 16 allgemeine Register mit 32 Bit Breite sowie 20 Prozessor- und interne Register. Der Prozessor hat einen integrierten Takt- und Bulkspannungsgenerator.

Die mit diesem Prozessorsystem aufgebauten 32-Bit-Rechner K 1820 sind mit dem bereits vorhandenen K 1840 und international bekannten 32-Bit-Rechnem voll kompatibel

Alle entscheidenden Materialpositionen werden in der DDR hergestellt.

Die in Ingenieurarbeitsstationen mit dem U 80700-System realisierte hochauflösende Farbgrafik gestattet eine Auflösung von etwa 1 Million Bildpunkten bei mehreren hunderttausend Farbnuancen. Es gestattet damit anspruchsvolle Konstruktions- und Darstellungsaufgaben.

Für die Realisierung des 32-Bit-Mikroprozessors wurde eine eigene Technologie, in die zwei Metallisierungsebenen implementiert sind, entwickelt. Die dazu erforderlichen Entwurfswerkzeuge sind ein Ergebnis der Gemeinschaftsarbeit der Mikroelektronikkombinate, Anwenderkombinaten, der Akademie der Wissenschaften und dem Hochund Fachschulwesen der DDR.

KC 85/3

Berechnung einlagiger Zylinderspulen

Das Programm realisiert die Berechnung einlagiger Zylinderspulen, wie sie in der Amateurpraxis oft benötigt werden. Das Programm basiert auf dem Formelsatz nach [1]:

$$\begin{split} n &= \frac{L \cdot D_D}{2 \cdot \pi^2 \cdot D^2} + \sqrt{\left(\frac{L \cdot D_D}{2 \cdot \pi^2 \cdot D^2}\right)^2 + \frac{0.45 \cdot L}{\pi^2 \cdot D}} \\ L &= \frac{(\pi \cdot N \cdot D)^2}{(N \cdot D_D) + 0.45 \cdot D} \end{split}$$

Dabei gilt:

= Induktivität in µH 1.

- Windungszahl

 Spulendurchmesser in cm D

D_D = Drahtdurchmesser in cm

Das Programm ist dabei so angelegt, daß nur ganzzahlige Windungszahlen zur Ausgabe gelangen. Die tatsächlich erzielte Induktivität ist stets größer als der gewünschte Wert, dieser läßt sich durch leichtes Auseinanderziehen der Spule erreichen. Eine Windung weniger ergibt einen zu geringen Induktivitätswert. Freitragende Spulen wickelt man günstigerweise auf den Dom eines Spiralbohrers, dessen Durchmesser als Wert für den Wickelkörper gilt. Ist ein Ausdruck der Ergebnisse notwendig, so ist im Protokoll-Mode der Druckroutine (SH + CLEAR) zu arbeiten.

Dr.-Ing. M. Gronak, Y21RO

Literatur:

[1] Meinke, H.: Einführung in die Elektrotechnik boberer Frequenzen, Band 1, 2 Auflage 1965, Springer-Verlag

10 REM BERECHMUNG EINLAGIGE ZYLINDERSPULE

20 CLS

PRINTIPRINTIPRINT" ... EINLAGIGE IYLINDERSPULE ...: PRINT: PRINT: PRINT

40 INPUT"INBUKTIVITAT (uH) = "¡LM

PRINTI INPUT'DRAHIBURCHHESSER (mm) = ";93 50

PRINT: PRINT DURCHMESSER PRINT: IMPUT BES MICKELKORPERS (me) = ":8

LI=1630LM: 1C=DD00.1: BC=D00.1: 1Q=P10P1: BR=(L1+2C)/(2+10+BC+BC)

80 R1=(0.45+L1)/(10+DC):N=BR+SQR(BR+BR+R1); M=1M1(M+1)

90 LB=((P1+(B+BD)+N)+30);LB=1MT(LB);

SI=(PI+PI+N+N+DC+BC)/(N+2C+0.45+BC) 100 IG=INT((SI+0.1)+0.5)/100:PRINT:PRINT:PRINT

110 PRINT" • .. ERGEBNISSE . . . : PRINT: PRINT

120 PRINT"INDUKTIVITAL = "; 16: PRINT

130 LAM=NODD: PRINT'SPULENLANGE (mm) = ": LAM

140 PRINT: PRINT'NINDUNGSZAHL = "; N

150 PRINT:PRINT'BRAHTLANGE (am) = "1LB

140 PRINT: PRINT: PRINT

170 IMPUT" MEUE BERECHMUNG J/M ";AS

180 IF AS="J"THEN GOTO 10

190 IF As=<>*N*THEN GOTO 170

200 CLS

Z 1013

Druckausgabe in Forth

Das vorgestellte Programm basiert auf dem Druckertreiber aus [1] und ist aus Forth beraus in der Lage, MC-Files auf die S 3004 auszugeben. Das Programm erwartet auf dem Stack die Anfangs- und Endadresse des MC-Files. Ob die Adressen dezimal oder im Hex-Format auf dem Stack abgelegt werden, ist dem Anwender überlassen. Nach dem Erreichen der 61. Druckzeile stoppt das Programm die Druckausgabe und fordert zum Papierwechsel auf. Nach Drücken einer beliebigen Taste der Rechnertastatur wird der Ausdruck fortge-

pispiele_einer_Eingebe | HeX: DCOD ETYY PRINTES | (Mexaderimale Deretellung) | -5120 -416 PRINTES | (Interne Deretellung) | 60416 61439 PRINTES | (Desimale Deretellung)

Anispiel einer Ausgabe:

16 Bytes

Anderungen in der Software dem Druckeraumgabeprogramme. DRIMI: MET(CS) Endern in CJ 45 03 COMMETC. 2: 70 PG PF 38 02 2E 20 TIME: MET(CS) Endern in CJ 45 03

Anmerkung: C3 45 03 (Adresse des Eintrittspunktes in den Adreßinterpreter) entspricht dem Befehl NEXT.

EINCASEFORMATE:

- G VARIABLE VA G VARIABLE VE G VARIABLE VC CREATE DRINI

SHEDGE

SAUDCE

K = Bildechire löschen und Kuroor auf ECOO positionieren

IR 8COO 28 1 DCOO 400 BLANCS]

PRINTED HOUR DOING 60 0 N 1 1 78 1 VC 1 SAAP DO VC

Ca 0 = 17 1 4 IR SPACE ELSE SPACE EMBIT 1 Ca DUP VA

*1 2 IR 1 VC + VC Ca 10 = 17 SPACE VA a 4 IR 0 VC

1 VA 1 28 a DUP 3A - DO 1 Ca DRANK LLOOP OF DRAUK 1

VB *1 VB Ca 3A = 17 CR 17 Meure Blatt einlegent CR

IF Enter Pursen CR EXP DIOP K DMDIF CR DMDIF LOOP

CR ." Druck jet beendet CR ;

P. Panier

Literatur

[1] Köhler, A.; Dittmann, J.: S 3004 als Drucker für Z 1013, FUNKAMATEUR, 38 (1989), H. S.

Tal der Könige

Unser Leser A Schackow hat ein interessantes Strategiespiel entwickelt, das bereits auf der 16-KByte-Version lauffähig ist. Er nannte es "Tal der Könige", es erfordert vom Spieler Kombinations- und Reaktionsfähigkeit sowie Geschicklichkeit und unterscheidet sich deutlich von "Ballerspielen" üblicher Machart. Da es uns nicht möglich ist, das Spiel näber vorzustellen, hier die Kontaktadresse:

A. Schackow, Juri-Gagarin-Ring 79, Frankfurt (Oder), 1200

BASIC

Sortierverfahren Ouick-Sort

Sortierversahren spielen bei der BASIC-Programmierung eine große Rolle. Nach Bubble-Sort, das aufgrund seiner einfachen Struktur in bestimmten Fällen sehlerhast arbeiten kann [1], [2], Nachlese in diesem Heft, folgt an dieser Stelle das Quick-Sort-Verfahren. Eine Routine dazu stellte uns J. Vierke zur Verfügung [3]. In [2] wird Quick-Sort folgendermaßen beschrieben: "Quick-Sort ist ein sehr schnelles, aber kompliziertes Sortierverfahren. Dabei wird das zu sortierende File zunächst als ein Wortstapel betrachtet, aus dem ein etwa mittleres Wort als Bezug ausgewählt wird. Nun bildet man zwei Stapel, welche jeweils Worte entbalten, die links und rechts vom Bezug stehen. Für jeden Stapel wird iterativ von der Auswahl des o.g. Wortes beginnend, solange wiederholt, bis nur noch ein oder zwei Worte existieren. Nun ordnet der Algorithmus die Worte von den Stapeln berunter richtig hintereinander an "

Literatur

- [1] Roth, W.-D.: Bubble-Sort, FUNKAMATEUR 38 (1989), H.7, S.329
- Völz, H.: BASIC für Fortgeschrittene, Begleitmaterial zum Rundfunkkurs, Rundfunk der DDR,
- [3] Herrlich: Lehrveranstaltung "Programmierungstechnik und Softwaretechnologie II", Technische Universität Dresden

2000 REM BUICKSORT

2010 REM BIM ST(20LB((K+1)/3))

2020 AK: 4101

2030 AH=AK

2040 R=0 2050 L=0

2040 FOR I=1 TO N

2070 IF AKA(1) THEN L=1.4K=4(1)

2080 IF AH(A(1) THEN R=1:AH=A(1)

2090 MEII 1

2100 A(L)=A(0):A(0)=AK

2120 L=1:R=N

2130 I=L:J=R+1

2140 AL =4(1)

2150 1=1+1: IF A(1) (=AL THEN 2150

2160 J=J-I: IF A(J) >= AL THEN 2160

2170 IF JOI THEN SWAP A(1), A(1): 6010 2150

2180 AtLI=A(J):A(J)=AL

2190 JF (J-L(1) AND (R-J(2) THEN 2250

2200 IF (J-L(1) THEN L=J+1: 6010 2130

2210 IF (R-J(2) THEM R=J-); 6010 2130

2220 IF (J-L)((R-J) THEN 2240

2230 SP=SP+1:SI(SP)=J-1:SP=SP+1:SI(SP)=L: L=J+1:6010 2130

2240 SP=SP+1:5T(SP)=R:SP=SP+1:5T(SP)=J-1: R=J-1:6010 2130

2250 IF SP=0 THEM RETURN

2260 L=ST(SP):SP=SP-1;R=ST(SP):SP=SP-1:6010 2130

Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik – eine neue Generation des Systems Polytronic (3)

Oberstudienrat Dipl.-Päd. R. MÜLLER

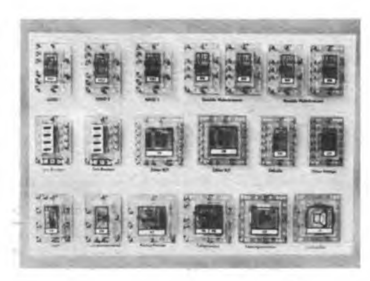
Komplexbausteine intern

In dieser Folge unserer Beitragsreihe stellen wir die Komplexbausteine und ihre Funktionen näher vor.

Der NAND-Baustein 1 besteht aus zwei NAND-Gattern mit je drei Eingängen (die im Ruhezustand mit definiertem H-Pegel abgeschlossen sind), im NAND-Baustein 2 (NB 2) ist zusätzlich noch eine LED zur Anzeige von H-Potential am Gatterausgang integriert.

Der Trigger-Baustein (TB) enthält einen elektronischen Schwellwertschalter, dessen Schwellwert und Hysterese von außen wählbar sind. Er hat einen Digitalausgang An und einen Analogausgang A. dessen Ausgangspegel sich je nach Eingangsbeschaltung der Eingänge Ug und U_{PV} zwischen -4 V und +4 V wählen läßt. Der Baustein benötigt eine positive und eine negative Betriebsspannung. Ein auf der Palette viermal enthaltener Multivibratorbaustein (BM) basiert auf je einem bistabilen J/K-Master-Slave-Flipflop. Dabei sind die Dateneingänge R und S L-aktiv. H-Potential an den Ausgängen wird durch je eine interne LED angezeigt. Als universeller Taktgenerator/ Impulsgeber fungiert der TG/PS-Baustein. Ein Rechteckgenerator für Einzelimpulse und Impulsfolgen (Auswahl über die Eingänge El bis E3) arbeitet im Frequenzbereich 0,5 Hz bis 30 kHz. Der Frequenzbereich läßt sich durch eine geeignete Außenbeschaltung von Eo und E1 erweitern. Der Baustein hat wie der Triggerbaustein einen Digitalausgang und

Bild 7: Übersicht über die Komplexbausteine der Stufe A



einen Analogausgang, der positive und negative Impulse gleicher Impulsdauer in den Bereichen 0 bis +4 V und -4 V bis 0 V bereitstellt. Er benötigt ebenfalls zwei Betriebsspannungen.

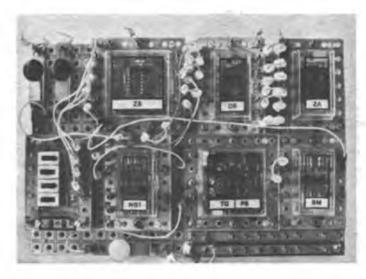
Zwei verschiedene Zählbausteine sind ebenfalls Bestandteil des Systems. Beide bieten zahlreiche Außenbeschaltungsmöglichkeiten, wie das Laden (Setzen) von BCD-Eingangswerten, Rücksetzen, Zählrichtungsumschaltung, Übertragsausgabe bei Zählumfangsüberschreitung und eine durch L-Potential an "LED" abschaltbare interne Zählzustandsanzeige mit LED im BCD-Kode. Beide Bausteine unterscheiden sich nur im Zählumfang. Während der als ZB CT 10 bezeichnete als Dezimalzähler arbeitet, ist der ZB CT 16 ein Binärzähler.

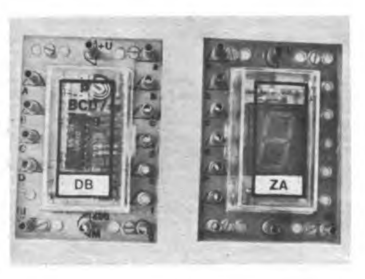
Der Setzbaustein (SB) ermöglicht das Laden (Setzen) von Zählbausteinen. Durch vier Schiebeschalter ist das Setzen der BCD-Ausgänge des Setzbausteins auf Loder H-Potential möglich. Integrierte LED zeigen den Zustand der Ausgänge an.

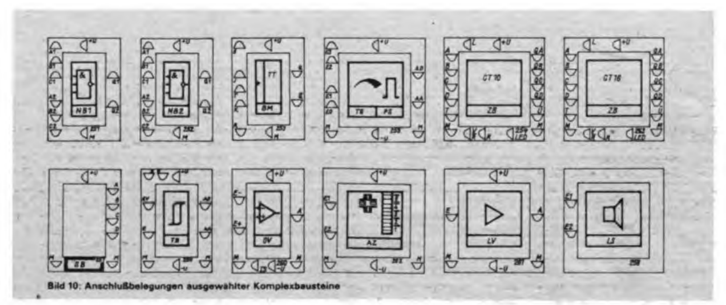
Ein BCD/Siebensegment-Dekoder (DB) und eine Siebensegment-Zissemanzeige

Bild 8: Solch ein komplexer Schaltungsaufbau einer Zehlstufe mit Taktgenerator, Vorteiler, Zehlumfangsbegrenzung, Setz- und Rückstell-möglichkeit leßt sich durch das ausgeklügelte System der Spannungsversorgung trotz der umfangreichen Verdrahtung übersichtlich aufbauen.

Bild 9: Die Beschriftung der Komplexbausteine ist deutlich lesbar angebracht und ermöglicht auch dem Anfänger eine eindeutige identifizierung. Fotos: M. Schulz







ergänzen das Zählersystem sinnvoll. Der Dunkeltasteingang des Dekoderbausteins ist herausgeführt.

Der Operationsverstärkerbaustein (OV) enthält einen Differenzverstärker mit invertierendem und nichtinvertierendem Eingang. Der OV ist in seiner Verstärkung von außen steuerbar (Eingang I_{set}). Der Aussteuerbereich der Ausgangsspannung beträgt ±4 V, die maximale Ausgangsbelastung 14 mA. Der Ausgang ist kurzschlußfest.

Ein sehr universell einsetzbarer Baustein ist der Analoganzeigebaustein (AZ). Im Meßbereich von ±5 V sind Eingangs-

spannungen in Schritten von 0,5 V anzeigbar. Die Anzeige erfolgt durch eine LED-Kette. Die Eingangsspannungspolarität ist an einer mit 4 LED stilisierten Polaritätsanzeige ablesbar. Durch Einsatz eines BiFET-OV ist ein Eingangswiderstand des Bausteins von 1 MΩ garantiert.

Der Leistungsverstärkerbaustein (LV) basiert auf der IS A 2030. Diese realisiert eine Spannungsverstärkung von 1 bei einem Ausgangsstrom von max. 1,5 A. Der Ausgang ist kurzschlußfest. Der Baustein benötigt ebenfalls eine symmetrische Betriebsspannung. Schließlich wird das System durch einen Lautsprecherbaustein (LS) komplettiert, der einen permanentdynamischen Lautsprecher mit 0,25 VA/8 Ω sowie eine Überlast-Schutzschaltung enthält.

In der bereits fest konzipierten Ergänzungsstufe B des Systems werden weitere Komplexbausteine hinzukommen. Dazu gehören ein Operationsverstärkerbaustein, ein A/D-Wandler mit 3-Digit-Multiplexer, ein dreistelliges Siebensegment-Anzeigemodul, ein kombinierter Dekoder/Anzeigebaustein, ein 4-Bit-Schieberegister und ein 4-Bit-Volladdierer.

(wird fortgesetzt)

Elektronikbausatz 32 aus dem HFO – Aussteueranzeige –

M. SCHULZ

Eine Aussteueranzeige ist nach wie vor ein beliebtes Selbstbauobjekt für den NF-Amateur. Dem ist der VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) mit der Zusammenstellung eines Elektronikbausatzes zu diesem Thema gerecht geworden. Der Bausatz 32 enthält das komplette Elektronik-Material zum Aufbau einer Pegelanzeige für NF-Leistungsverstärker bzw. Mischpulte und Magnetbandgeräte. Bild 1 zeigt den Stromlaufplan des auf den IS A 277 und B 082/062 basierenden Bausteins. Die Pegelanzeige erfolgt mit einem Anzeigeumfang von 50 dB. Der Bausatz hat einen Eingangsspannungsbereich von 10 mV bis 10 V und ist somit sehr universell einsetzbar. Der Aufbau und die Inbetriebnahme des Bausteins sind problemlos realisierbar, so daß sich bei sorgfältigem Aufbau recht bald das Erfolgserlebnis einstellt.

Schaltungsbeschreibung

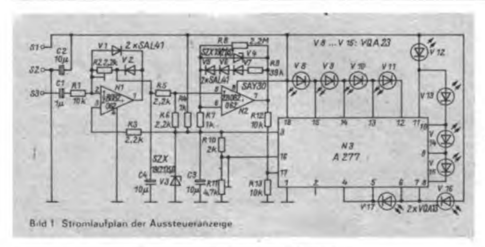
Der Operationsverstärker N1 (alle Bauelementebezeichnungen entsprechen den Angaben des Beihefts zum Bausatz) richtet die an S3 anliegende NF-Spannung gleich. Mit R1 ist die Eingangsempfindlichkeit grob vorwählbar, bei einem Wert von 1 kΩ wird ein Aufleuchten aller LED bei einer Eingangsspannung von 1 V (Normpegel 0 dB bei Mischpulten 775 mV) erreicht. Mit dem im Bausatz vorhandenen Widerstandswert von R1 ist der Baustein als Pegelanzeige an Endverstärkem bis zu 10 V Ausgangsspannung einsetzbar. N2 logarithmiert die gleichgerichtete Spannung und ermöglicht damit eine Anzeige über mehr als zwei Dekaden. Die Dioden V4 bis V7 sind gemeinsam mit den Widerständen R7 bis R9 für den logarithmischen Verlauf der Ausgangsspannung von N2 verantwortlich. Diese wird, durch R12/13 geteilt, dem Eingang des A 277 zugeführt.

R4 und V3 stellen die Bezugsspannung für das ordnungsgemäße Arbeiten der OVs bereit (5,6 V). Diese dient gleichzeitig als Referenz für das Einstellen des Arbeitsbereichs von N3. Der A 277 arbeitet im Bandbetrieb, deshalb ist auch der im Beihest vorgeschriebene Betriebsspannungsbereich des Bausteins von 12 bis 16 V einzuhalten.

Aufbau und Inbetriebnahme

Beim Bestücken der Leiterplatte ist vor allem auf die richtige Polarität beim Einlöten der LED zu achten, hier ist eine Verwechslung recht schnell möglich. Für die Inbetriebnahme haben sich ein Sinusgenerator und ein Oszilloskop bewährt, um genaue Pegelwerte einstellen zu können

In dem von uns im Einzelhandel erworbenen Bausatz befanden sich Leuchtdioden der Reihe VQA 13, 23, 33, also runde



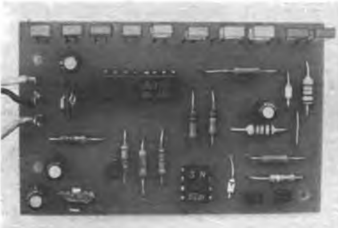


Bild 2: Der mit anderen Bauelemente-Bauformen bestückte Bausatz 32 (Einsatz von rechtekkigen LED und stehenden Elektrolytkondensatoren)

Bild 3: Ein mit zwei Bausatzen als Kern realizierter Stereo-Aussteuerungsmesser

5 mm-Leuchtdioden. Diese habe ich gegen rechteckige LED ausgetauscht, um eine gefälligere Form der Anzeige in einer Frontplatte zu erreichen. Dazu muß man sich natürlich der Mühe der Anfertigung eines sauberen Schlitzes für die Leuchtdiodenreihe unterziehen, für die Originalausstattung genügt es, 5-mm-Löcher in die Anzeigefrontplatte zu bohren. Hier möge jeder nach seinem Geschmack entscheiden.

Auf der Leiterplatte des Bausatzes sind, offensichtlich dem jeweils herrschenden Bauelementeangebot geschuldet, verschiedene Bestückungsvarianten vorgesehen, so für die Einstellregler. Dies wünschte man sich noch konsequenter durchgehalten. So empfand ich die beige-

gebenen Elektrolytkondensatoren, die ursprünglich für liegende Montage gedacht waren, während die Leiterplatte aber nur Aufnahmebohrungen für solche stehender Bauart enthielt, als unzweckmäßig, so daß eine relativ große Bauhöhe der Baugruppe das logische Ergebnis war. Auch die beigegebenen Lötösen waren ohne "Feinbearbeitung" nicht ohne weiteres in die vorgegebenen Aufnahmebohrungen einzubringen. Wer z. B. zwei dieser Baugruppen in einem flachen Gehäuse unterbringen will, sollte die Elektrolytkondensatoren gegen die für stehende Montage vorgesehene Bauform austauschen, um die Bauhöhe zu reduzieren. Die im Bild 3 gezeigte Stereo-Aussteuerungsanzeige kam, kombiniert

Bild 4: LED-Skalenherstellung einfach gemacht – mit im Handel erhältlichen Kassettendeck-Skalenblenden, hier vom GC 6031. Fotos: M. Schulz



mit der an Pin 2 anzuschließenden Standard-Helligkeitsregelung der Anzeige und ergänzt mit einigen LED links und rechts der eigentlichen Anzeige zur auch aus größerer Entfernung ablesbaren Skalenbegrenzung, in einem Eigenbaumischpult zum Einsatz.

Wer den Aufwand der Selbstherstellung der LED-Skalenausschnitte scheut, sollte sich im Amateurbedarfshandel umsehen. Dort gibt es recht oft Skalenblenden aus in der Produktion ausgelaufenen Kassettendeckserien (Bild 4). So hat man eine saubere Frontplatte, der Rest des Gehäuses ist aus kupferkaschiertem Hartpapiermaterial schnell hergestellt. Zur Kontrast-



verbesserung ist in jedem Falle eine eingefärbte Plexiglasscheibe oder farbige Folie vor der Anzeige zu empfehlen (Bild 3 im Vordergrund).

Um jedoch solche konstruktiven Lösungen zu realisieren, muß man die LED-Reihen abgesetzt von der eigentlichen Baugruppe betreiben, da die niedrige Bauhöhe sonst nicht realisierbar ist (au-Ber bei konsequenter Bestückung mit liegenden Bauelementen) und zudem beide Platinen kopfstehend im Gehäuse zu montieren sind, damit die Anzeige von links nach rechts erfolgt. Dazu wäre ein abtrennbarer Anzeigenteil der Leiterplatte günstig gewesen, so ist man gezwungen, die abgesetzte Anzeige z.B. auf einer Lochrasterplatte handzuverdrahten oder sich eine Anzeigeplatine herzustellen. Dann sind die Ansteuerplatinen problemlos und an beliebiger Stelle im Gehäuse unterzubringen, in unserem Beispielgerät z. B. flach hintereinander.

Der vielseitig einsetzbare Bausatz kam aber auch als Pegelanzeige in einem HiFi-50-Verstärker zum Einsatz. Dort wirkt eine solche Anzeige u. a. auch recht dekorativ, wenn man sie hinter einer geriffelten Plexiglasscheibe anbringt, diese erzeugt einen interessanten Streulichteffekt, ähnlich z. B. der "Aussteuerungsanzeige" der Regent-Verstärker. Als Einbauplatz am HiFi 50 ist der zwischen Tastensatz und Potentiometern geeignet.

Sicherheit ist wichtig – auch bei H0, TT und N

Dipl.-Ing. J. SOMMER

Eine Modelleisenbahn ist ein elektromechanisches Kinderspielzeug mit Netzanschluß, und dafür gibt es strenge gesetzliche Vorschristen. TGL 200-0611/02
schreibt vor, daß für den Netzanschluß
nur Spielzeugtransformatoren nach
TGL 200-1773 eingesetzt werden dürsen.
Diese genügen besonderen Bauvorschriften. Sie gewährleisten die Schutzmaßnahme Sicherheitskleinspannung nach
TGL 200-0602/02, sind schutzisoliert
und unbedingt oder bedingt kurzschlußfest. Bild 1 zeigt die internationalen Sicherheitszeichen, mit denen die Transformatoren gekennzeichnet sind.

Zur Sicherheit der die Anlage bedienenden Personen, unabhängig von ihrem Alter, dürfen in Fragen des Netzanschlusses keine "faulen" Kompromisse eingegangen werden. Hier tut sich aber sofort das Problem auf, daß diese handelsüblichen Transformatoren bzw. Netzanschlußgenutzung der Netzanschlußgeräte FZ1 oder F2 erreicht.

Die durch die Verstärkerstuse entstehende Negation der Ausgangsimpulse ist durch Vertauschen der Anschlüsse am Potentiometer R2 wieder auszuheben. In Bild 2 ist eine modifizierte Schaltung zum Anschluß an handelsübliche Netzanschlußgeräte dargestellt. Folgende Schaltungsänderungen werden vorgenommen

- Stabilisierung der Betriebsspannung des B 555 D auf 15 V;
- Ansteuerung der Leistungsstufe über Emitterstufe VT4; R4; R7;
- Verbinden des Reseteinganges (Pin 4)
 des B 555 D mit der Betriebsspannung
 und Abblocken derselben mit C5 und
- Einsatz einer Freilaufdiode VD9 gegen Induktionsspitzen.

In der Originalschaltung ergibt sich mit der vorgegebenen Dimensionierung eine Der Satz in [1] "Als Spannungsquelle kann man einen beliebigen Transformator entsprechender Leistung oder aber den vorhandenen Stelltransformator verwenden" kann u. U. zu leichtfertigen Netzanschlußvarianten beim Nachbau verführen. Man darf keinesfalls beliebige Transformatoren, sondern muß handelsüblicher Spielzeugtransformatoren verwenden!

Frequenz von etwa 500 Hz und nicht wie angegeben 10 bis 20 Hz.

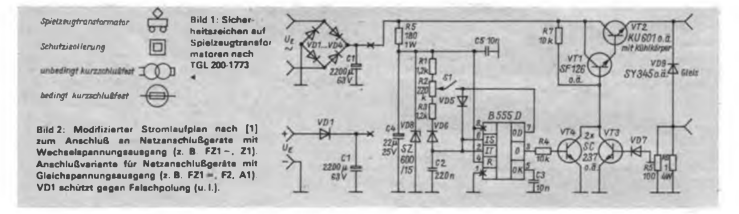
Es gilt die Formel:

$$f = \frac{1,44}{(R_1 + R_2 + R_3) C_2}.$$
 (1)

(Die unrichtige Zeichnung des Graetzgleichrichters in [1] hat die Redaktion zu vertreten)

Literatur

- Dr. Löwe, H.: Vorbildgerechtes Fahren mit der Modelleisenbahn, FUNKAMATEUR 37 (1988), H. 11, S. 542
- [2] Müller, R.: VEM-Handbuch, Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannungen in Niederspannungsanlagen, Verlag Technik, Berlin 1987, 8. Auflage, S. 159
- [3] Bläsig, K.-H.; Schlenzig, K.: Timerschaltkreise B 555 D und B 556 D, Reibe _electronica*, Band 213/214, Militärverlag der DDR, Berlin 1984 S 57



räte aufgrund ihrer relativ hohen Leerlaufspannungen den Anschluß der Schaltung ohne Stabilisierungsmaßnahmen nicht zulassen, da die obere Betriebsspannung des B 555 D mit Sicherheit überschritten wird. So wurden für die Netzanschlußgeräte FZ1, F2, Z1 und A1 geglättete Gleichspannungen bis 25 V gemessen. Die Schaltung aus [1] muß somit für die praktische Anwendung um eine einfache Stabilisierung ergänzt werden.

Der dem B 555 D nachgeschaltete Emitterfolger sollte nicht mit stabilisiert werden, sondern über eine einfache Verstärkerstufe angesteuert werden, um so eine maximale Ausgangsspannung zu erzielen. Nur dadurch wird annähernd die gleiche Fahrgeschwindigkeit wie bei Be-

Tip für Praktiker

Wenn man eine Platine auf die endgültige Größe zuschneiden möchte, dann kam zu Hartpapier-Zeiten vor allem die Ritztechnik zur Anwendung: also möglichst tief anreißen und dann mit mehr oder weniger Glück brechen. Oft ging letzteres daneben.

Bei Cevausitmaterial benutzte ich bisher eine Metallbügelsäge oder ein, mit einem Lappen zu fassendes, Metallsägeblatt. Da ich es mir angewöhnt habe, eine Universalleiterplatte mit 2,5-mm-Raster als Bohrschablone zu gebrauchen, kam mir die Idee, gleich entlang der Umrißlinie der Leiterplatte dicht an dicht eine

Reihe von zusätzlichen Bohrungen anzubringen. Das dauert, vor allem wenn nur eine Seite zu "beschneiden" ist, nicht lange, sichert 90-6-Winkel und spart das Anreißen und den gesonderten Griff zur Metallsäge. Sollte sich das Material nicht brechen lassen, es entsteht eine Art "Briefmarkenrand", so können die Bohrungen auf 1,5 mm aufgebohrt werden. Nun braucht die zurechtgebrochene Platine mit einer Feile nur noch etwas entgratet zu werden. Selbstverständlich scheidet dieses Verfahren aus, wenn man sich mit dem "Briefmarkenrand" nicht anfreunden kann! J. Mock

FUNKAMATEUR-Bauelementeinformation

Doppel-NF-Leistungsverstärker-Schaltkreis

Industrietypen und Amateurvarianten Applikationsschaltungen und Hinweise

A 2000 V (S1) A 2005 V (S1)

VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)

TGL 43157

Grenzwerte (im Betriebstemperaturbereich)

Parameter (Bedingungen)	Тур	Kurzzeichen		றம்.	max.	
Betriebsspannung		Ucc	[V]		28	
Ausgangsstrom ¹		I.	[A]			
	A 2 000 V				2,5	
	A 2005 V				3,5	
Verlustleistung (8, = 60 ℃)		PLOI	(W)		30	
Wärmewiderstand		R _{ther}	[K/W]		3	
Umgebungstemperatur		8.	[°C]	-25	70	

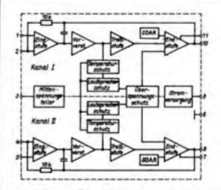
1 Ausgangsspitzenstrom intern begrenzt

Kennwerte ($U_{CC} = 14.4 \text{ V}$, $R_L = 4 \Omega$, f = 1 kHz, $A_K = 4 \text{ K/W}$, $\theta_a = 25 \text{ °C}$)

Parameter (Bedingungen)	Kurzzeichen		A 2000 V (S1)			A 2 005 V (S1)		
			mio.	ttyp.	max.	mio.	typ.	max.
Betnebsspannung Ruhestrom	Ucc	[V]	4		18	4		18
(in Betrieb)	Icco	(mA)	(10)	28	40(60)	(30)	55	115(150)
(stummgeschaltet)	loca	[mA]	(,	4,0		(50)	3.6	,,
Ausgangsleistung (k = 10%) (U _{CC} = 9 V; R _L = 4 Ω)	Po	[w]	5,0(4,5) (2,4)	6,3		6,0(5,4)	6,4	
$(U_{CC} = 14.4 \text{ V}; R_L = 2 \Omega)$						(0.8)		
Klimfaktor ($P_e = 50 \text{ mW}$) ($P_o \le 4.1 \text{ W}$)	k	[%]		0,25	1 (2)		0.15	1 (2)
Auszangsmittenspannung	Uoo	M	6,6(6,4)	1.2	7.8(8.0)	6.6(6.4)	7.2	7,8(8,0
Mittenspannungsdiff 1	Udell	[WV]		40	100		30	100
Leerlaufverstärkung	Auatt	(dB)		83			84	
Eingangswiderstand	R,	ומיון						
(Eingänge)			70	100		70	180	
(Gegenkopplungseingänge)				10			10	
Eingangsrauschspannung	u,	ωVI						
$(R_0 = 10 \text{ k}\Omega; f = 20 \text{ Hz}20 \text{ kHz})$				3,0			4,0	
Orenzfrequenz (~3 dB)	La	(kHz)	20	70		20	85	
Ubersprechen $(U_0 = 4 \text{ V}; R_0 = 10 \text{ k}\Omega)$	a _o	[db]		58			58	
Brummspannungsunterdrückung	SVR	[dB]						
(Umod = 0,5 V; f = 100 Hz; Ro = 1	(O FU)			51			47	
Abschalttemperatur (Po = 6 W) Abschaltspannung der Über-	05	[°C]		155			150	
spannungsschutzschaltung Ausgangsleistung in Brücken-	U ₃	[V]		20,6			20,4	
schaltung (k = 10%) (U _{CC} = 14,4 V)	Pa	[W]					21,3	
(U _{CC} = 10.5 V)				10.9			,	

Klammerwerte gelten für die Amateurtypen A 2000 V S1 bzw. A 2005 V S1 1. A 2000 Vm und A 2005 Vm

Übersichtsstromlaufplan/Pinbelegung



Pin 1 Eingang I

Pin 2 Gegenkopplungseingeng I

Pin 3 , Freigabe eingang (I + II)

Pin 4 Gegenkopplungseingang II

Pin 6 Eingang II

Pin 6 Masse

Pin 7 Bootstrap II

Pin 8 Ausgang II
Pin 9 Betriebsspannung (1 + II)

Pin 10 Ausgang I

Pin 11 Bootstrap I

Bild 1: Übersichtsstromlaufplan der IS

Kurzcharakteristik

- Der A 2000 V ist ein Doppel-NF-Leistungsverstärker-Schaltkreis für 2 × 5 W an 4 Ω bei 14,4 V Betriebsspannung, vorzugsweise als stromarme Variante für den Einsatz in Stereo-Radiorecordern.
- Der A 2005 V erzeugt bei 14,4 V Betriebsspannung 2 × 10 W an 2 Ω, vorzugsweise in Stereo-Auto(kassetten)empfängern.
- A 2000 Vm und A 2005 Vm sind Ausmeßtypen speziell für Monobrükkenschaltung
- Ausgang geschützt gegen Kurzschlüsse von AC und DC nur gegen Masse
- Temperaturschutz
- Schutz gegen Überspannung (>18 V bis 28 V)
- Lautsprecherschutz
- SOAR-Schutz nur für den oberen Endstufentransistor
- Einsatzmöglichkeiten: Stereo- oder Monobrückenverstärker im Betriebsspannungsbereich von 4 bis 18 V
- mit oder ohne Bootstrap-Beschaltung funktionsfähig
- durch Widerstandsbeschaltung einstellbare Verstärkung
- Stand-by-Betrieb möglich
- EVP (9/89)
- O A 2000 V 18,20 M
- O A 2000 Vm 18,20 M
- O A 2000 V S1 5,45 M
- O A 2005 V 18,20 M O A 2005 Vm - 18,20 M
- O A 2005 V S1 5,45 M

Vergleichstypen (pinkompatibel)

TDA 2004 (SGS-Thomson) TDA 2005 (SGS-Thomson) MDA 2005 (Tesla)

Maßbild

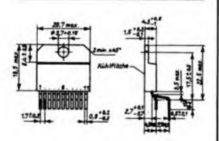


Bild 2: Maßbild der 11poligen TO 220-Leietungsplastgehäuse (Pinabstände beachten!)

Kennlinjen

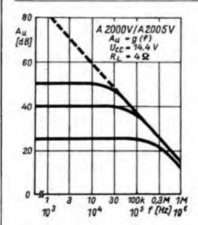


Bild 3: Abhangigkeit der Spannungsverstärkung von der Frequenz

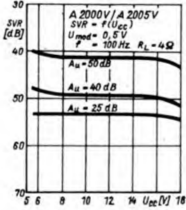


Bild 4: Brummspannungsunterdruckung bei verschiedenen Spannungsverstärkungen

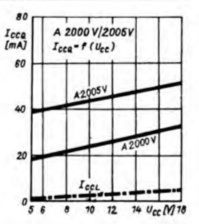


Bild 5: Betriebsspannungsabhangigkeit der Normalbetrieb- und Stand-by-Ruheströme

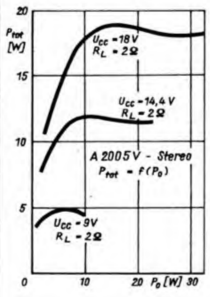


Bild 6: Verlustleistung als Funktion der NF-Ausgangsleistung des A 2005 V bei Stereobetrieb

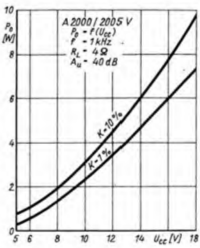


Bild 7: NF-Ausgangsleistung je Kanal von A 2000 V und A 2006 V als Funktion der Betriebsspannung bei Stereobetrieb

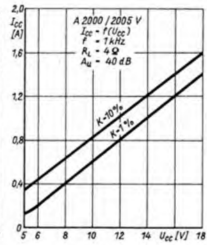


Bild 8: Stromaufnahme als Funktion der Betriebsspannung bei Stereobetrieb

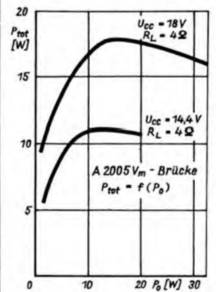


Bild 9: Verlustleistung als Funktion der NF-Ausgangsleistung des A 2005 Vm bei Brückenbetrieb

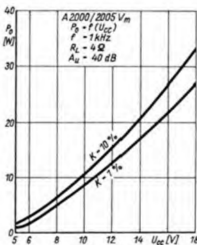


Bild 10: NF-Ausgangsleistung als Funktion der Betriebsspannung bei Brückenbetrieb

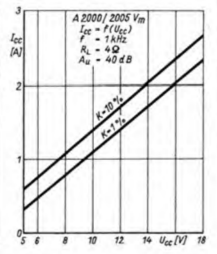
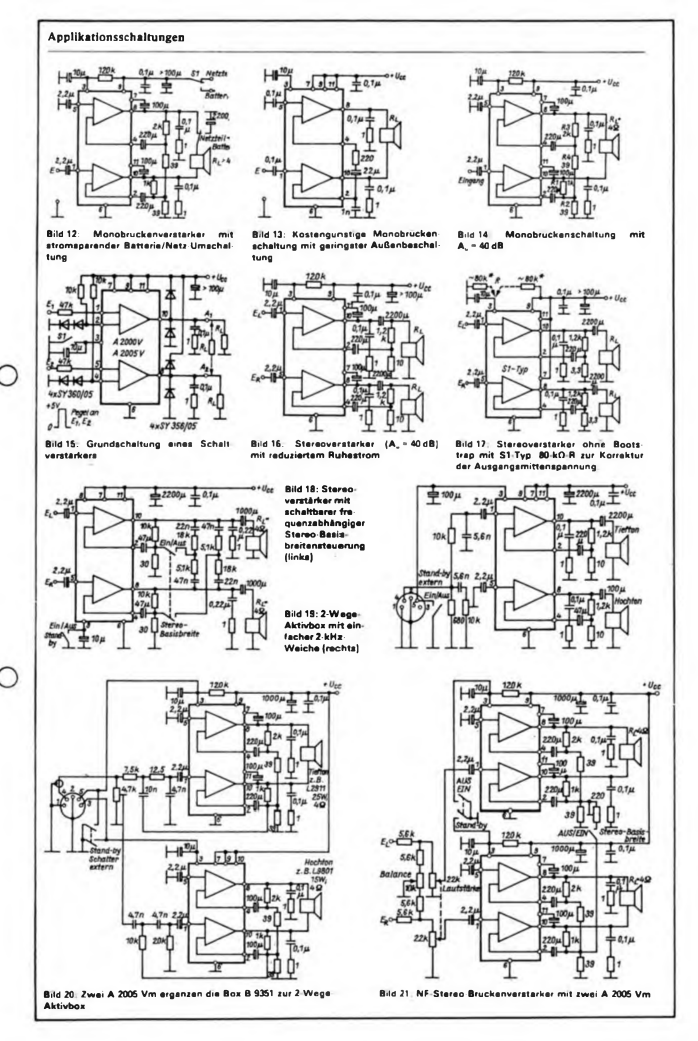
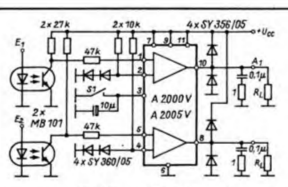


Bild 11: Stromaufnahme als Funktion der Betriebsspannung bei Brückenbetrieb





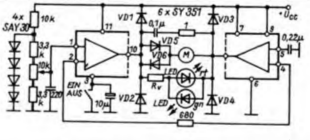


Bild 22: Ansteuerung als Schaltverstärker über Optokoppler (links)
Bild 23: Lineare Motorsteuerung mit Anzelge für Links- und
Rechtslauf

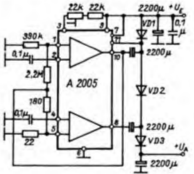


Bild 24: Stromlaufplan für einen ungeregelten Leistungsspannungswandler (Transverter)

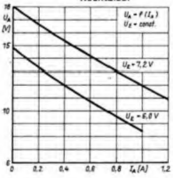


Bild 25: Ausgangsspannung des ungeregetten Transverters mit A 2005 V als Funktion des Ausgangsstroms

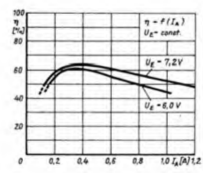


Bild 26: Wirkungsgrad des ungeregelten Transverters mit A 2005 V als Funktion des Ausgangsstroms

Applikationshinweise

- Die Leiterplatte ist so zu gestalten, daß die Leiterzüge für Ucc, Uo und Masse kleinstmögliche Impedanzen aufweisen.
- Die Masseleitung in Geräten ist so zu führen, daß keine Strommodulation durch die Endstusenaussteuerung zwischen Lautsprecher und Netzteil an irgendeiner Vorstusenmasse wirksam werden kann (Erdschleisen).
- Der Schaltkreis ist mechanisch spannungsfrei zu montieren; eine freitragende Montage ist nicht gestattet.
- Wird keine Bootstrap-Beschaltung verwendet, entfällt der Widerstand von $120 \text{ k}\Omega$ zwischen Pin 3 und Pin 9 zur Mittenspannungskorrektur; die Pins 7 und 11 sind an U_{CC} zu schalten.
- Bei Betriebsspannungen unter U_{cc} = 6 V ist der 120-kΩ-Widerstand zwischen den Pins 3 und 9 zu verkleiner.
- An den Eingängen Pin 1 und 5 sollte keine Wechselstromsteuerung erfolgen.
 NF-Quellen müssen galvanisch getrennt an die Eingänge angeschlossen werden.
- Lautstärkesteller von größer 47 kΩ sollten nicht verwendet werden.
- Mit einem Kurzschluß von Pin 3 nach Masse läßt sich der Schaltkreis stummschalten (Stand-by-Betrieb); es erfolgt eine Verringerung des Ruhestroms. Nach dem Entladen aller Zeitkonstanten ist kein Schaltgeräusch vorhanden.
- Pin 3 ist immer mit 10 μF abzublokken.
- Treten eine oder mehrere der integrierten Schutzschaltungen in Funktion, so kann es im Übergangsbereich zu Schwingneigung kommen. Da dies

Minimal zulässige Lastwiderstände

Тур	Schaltung	$U_{cc} \leq 9 \text{ V}$	$U_{\rm cc} \le 12 \rm V$	U _{cc} ≤ 18 V
A 2 000 V	Stereo	2Ω	4Ω	4Ω
A 2 000 Vm	Brücke		4 Ω	8 Ω
A 2005 V	Stereo			2Ω
A 2005 Vm	Brücke			4Ω

Dimensionierungshinweise

· Verstärkungseinstellung

O Stereo von 26 bis 52 dB mit U

$$A_u = 1 + \frac{R_s}{R_s}$$

O Brucke von 36 bis 52 dB mit Uman

 $A_u = 4 \frac{R_1}{R_2}$ bei $R_2 = R_4$ und $R_3 = 2R_1$

· Grenzfrequenz intern eingestellt

 $f_6 = 280 \text{ kHz}$ bei $A_u = 26 \text{ dB}$ $f_6 = 30 \text{ kHz}$ bei $A_u = 52 \text{ dB}$

· Kühlkörper

$$P_{tot} = \frac{\sum P_o}{E} + (U_{cc} \cdot I_{cco})$$

$$R_{thK} = \frac{150 \, ^{\circ}\text{C} - \vartheta_{\bullet}}{2} - R_{thje}$$

∑ P_o − Summe der Ausgangsleistungen bei k = 10%

F - Faktor 2 bei Bootstrap Faktor 1,6 ohne Bootstrap

8, - maximal 70 °C

Ucc - Betriebsspannung

I_{CCQ} - maximaler Rubestrom

R_{thk} - Wärmewiderstand des Kühlkörpers R_{ths} = innerer Wärmewiderstand der IS

Pto - Verlustleistung

kein normaler Betriebsfall ist, sind die auslösenden Fehler zu beseitigen

Ing. H. Jahn VEB Halbleiterwerk Frankfurt (O.)

Literatur

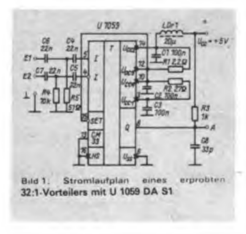
- [1] Autorenkollektiv: Moderne integrierte Schaltkreise für Rundfunkempfanger, Amateurreihe "electronica", Band 240, Militärverlag der DDR, Berlin 1988
- [2] Jahn, H.: Doppel-NF-Vermärker A 2000 V, A 2005 V, radio fernsehen elektronik 35 (1986), H. 3, S. 158 ff.
- [3] Hantzsch, H.: Wärmeableitung in Halbleitern, Amateurreibe "electronica", Band 161, Militärverlag der DDR, Berlin 1978
- [4] TGL 43157: Doppel-NF-Leistungsverstärkerschaltkreise A 2000 V, A 2005 V, Technische Bedingungen
- [5] Datenblatt TDA 2004, TDA 2005, SGS-Thomson Brandi
- [6] Datenblatt MDA 2005, Tesla (CSSR)
- [7] Cini, C.; Palara, S.; Seraguoli, G.: A new chip and package for high power: TDA 2005, Planar News, Agrate Brianza 3 (1980), 17. Juli
- [8] Audio AMP helps keep engine sounding sweeter, Planar News, Agrate Brisanza 3 (1980), 17. Juli
- [9] Wanka, H. u. a.: Leistungstransistoren und lineare Leistungs-ICs, SGS-Ates, August 1980
- [10] Hamel, G.: TDA 2004 Ein vielseitiger Stereo-Leistungsverstärker, Funktechnik 12 (1980), S. W 452 ff.

Einsatz des U 1059 DA S1 als Vorteiler

U.LOHSE

Der als Vorteiler für Frequenzsynthesesysteme entwickelte Schaltkreis U 1059 D ist auf Grund seiner Parameter gut zur Erweiterung des Frequenzbereiches vorhandener Digitalzähler-geeignet. Bei Verwendung dieses Schaltkreises kann vielfach auf diskret aufgebaute Vorteiler bzwteure ECL-Vorteiler verzichtet werden. Als Bastelschaltkreis ist der U 1059 DA S1 für nichtkommerzielle Anwendungen noch in begrenzter Stückzahl verfügbar. Zur Ablösung wird der Typ U 1159 D produziert, der einen erweiterten Funktionsumfang bietet.

Der nMOS-Schaltkreis U 1059 D bietet die Teilerverbältnisse 1:32 und 1:33. Bei



einer Eingangsspannung von mindestens 100 mV kann er Eingangsfrequenzen von 500 kHz bis 125 MHz verarbeiten. Während beim Teilerverhältnis 1:33 oberhalb von 125 MHz Fehlfunktionen austreten, können im Teilerverhältnis 1:32 jedoch wesentlich höhere Eingangsfrequenzen verarbeitet werden. Bei einer Eingangsspannung von etwa 800 mV darf man mit einer oberen Grenzfrequenz von 210 250 MHz rechnen Dies wird vom

Hersteller allerdings nicht garantiert. Für die Verwendung als Vorteiler im Digitalzähler wird nur das Teilerverhältnis 1:32 benötigt.

Bild 1 zeigt den Stromlaufplan eines Vorteilers mit dem U 1059 D. Es ist auf eine sehr kurze Leitungsführung zwischen den Eingangspins des Schaltkreises und der Eingangsbuchse sowie auf einen HF-gerechten Aufbau zu achten. Der Schaltkreis reagiert sehr empfindlich auf steile Impulse, die in der Schaltung auftreten können. Deshalb ist eine Belastung der Ausgänge des U 1059 mit einer Kapazität von 33 pF bis 56 pF sehr zu empfehlen. Gegenüber anderen Applikationen wurde der Widerstand des nichtinvertierenden Ausganges statt an +9 V an +5 V gelegt. Da es sich um einen Open-Drain-Ausgang handelt, ist dies ohne weiteres möglich, man kann z.B. auch 3 V verwenden. Durch diese Maßnahme wird sogar die Möglichkeit einer Störung der Eingänge durch steile Ausgangsimpulse verrin-

Die Bilder 2 und 3 zeigen die Leiterplatte für das Vorteilermodul. Die Bauelementeseite ist als Massefläche ausgebildet. Alle Masseanschlüsse der Schaltung sind hier zu verlöten. Die Leiterplatte wurde beim Muster in ein Gehäuse aus kupferkaschiertem Material eingebaut. An diesem Gehäuse werden die Eingangsbuchsen befestigt. Die Verbindung zum Zähler erfolgt über Koaxialkabel. Ein separater Draht führt die +5 V vom Zähler

Wahrscheinlich zeigt der Zähler bei Anschluß des Moduls sofort irgendeinen Wert an. Wenn am Eingang des U 1059 D eine genügend große Wechselspannung liegt, teilt er jedoch korrekt.

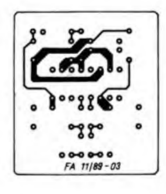
Der Effekt wird vom auf dem Chip integrierten Substratspannungsgenerator herWie in Heft 9/89 versprochen, hier eine Applikation für den HF-Teilerschaltkreis U 1059 D, den es als S1-Typ inzwischen für 8,30 M in verschiedenen RFT-Amateurfilialen zu kaufen geben müßte. Als Ergänzung dazu geben wir umseitig noch einen Hinweis, wie sich erforderlichenfalls mit einer kleinen Zusatzbeschaltung das Teilerverhältnis auf 100:1 erweitern läßt.

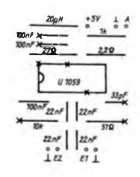
vorgerufen. In den meisten Fällen verschwindet er nach Abtrennen des Pins 12 von der Betriebsspannung, dann ist jedoch mit einer Verringerung der oberen Grenzfrequenz zu rechnen.

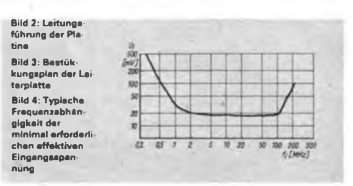
Das Bild 4 zeigt den typischen Verlauf der Empfindlichkeit des U 1059 D über die Frequenz beim Teilerverhältnis 1:32. Bei niedrigen Frequenzen wird die Empfindlichkeit durch eine interne Gegenkopplung des Vorverstärkers begrenzt, während bei hohen Frequenzen parasitäre Kapazitäten zunächst die Verstärkung des Vorverstärkers verringern, bis schließlich die Flipflop-Kette nicht mehr richtig teilt.

Die Zeitbasis üblicher Digitalzähler erzeugt meist Torzeiten, die dekadisch gestaffelt sind, also z. B. 10 ms, 100 ms und 1 s. Da der U 1059 D kein dekadisches Teilerverhältnis bietet, müssen die Torzeiten entsprechend in 32 ms, 320 ms und 3,2 s geändert und am Zähler ein Umschalter für den Betrieb mit Vorteiler angebracht werden. Man erhält bei einer Eingangsfrequenz von 100 MHz nach Teilung durch 32 bei einer Torzeit von 32 ms die Anzeige 100 000. Um diese Zeiten zu erreichen, wird es meist genügen, von der schon vorhandenen Zeitbasis erzeugte Torzeiten mittels eines 5-bit-Binärteilers weiter herunterzuteilen.

So entsteht aus der Torzeit 1 ms nach Teilung durch 32 die Torzeit 32 ms. Die 1:32-Teilung kann mit geringem Aufwand z. B. mit dem CMOS-Binärzähler V 4520 D erfolgen. Auch Varianten mit Schaltkreisen der Typen DL 074 D und DL 193 D sind denkbar. Schließlich besteht auch die Möglichkeit, einen weiteren U 1059 D einzusetzen. Dabei ist jedoch dessen untere Grenzfrequenz zu beachten. Das bedeutet, der U 1059 D ist dann unmittelbar nach dem Quarz in die







Aktenzeichen 34-01-16

Bundeskanzler Helmut Kohl empörte sich: "Das ist ein Szenário, das für uns Deutsche völlig unakzeptabel ist." Was empörte ihn? Es war das Atomkriegsplanspiel "Wintex Cimex 89". War die Empörung echt oder öffentlich geheuchelt?

"Der Spiegel" antwortet: "Der NATO-Oberbesehlshaber in Europa, US-General John Galvin, batte seine Pläne, wie Sitzungsprotokolle ausweisen, in den zwei Jahren vor Beginn der Kriegsspiele neunmal dem Ständigen NATO-Rat und dem NATO-Militärausschuß vorgelegt und sogar mündlich erläutert. Im NATO-Rat in Brüssel sitzt ein Botschaster des Auswärtigen Amtes, den Vorsitz führt seit 1988 ein Deutscher: NATO-Generalsekretär Manfred Wörner. Im NATO-Militärausschuß in Brüssel sitzt ein Generalleutnant des Verteidigungsministeriums, auch hier führt ein Deutscher den Vorsitz: General Wolfgang Altenburg."

In keinem Gremium fanden die höchst geheimen Atomkriegspläne Kritik. Das Bundeskanzleramt, das Auswärtige Amt, die Ministerien für Verteidigung und des Innern erhielten 45 Tage (!) vor "Kriegsbeginn" je ein Exemplar der Pläne. Bundeskanzler Kohls Name aber war auf einmal Hase.

Der Oberbürgermeister von Würzburg, Klaus Zeitler, machte seinem Namen, der Zeit gemäß, Ehre. Er weigerte sich, seine im zweiten Weltkrieg zu 85 Prozent zerstörte Stadt in "Wintex Cimex 89" einbeziehen zu lassen. Dafür mußte er vom bayerischen Innenminister nicht nur Schelte, sondern strafrechtliche Ermittlungen und die Androhung von bis zu 5 Jahren Gefängnis einstecken.

Ungeachtet des Kanzlers "Empörung" ist vom 22. Februar bis zum 7. März 1991 eine neue Auflage von "Wintex Cimex" geplant. Die "Weisung für die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung" des Todesplanspiels ist unter dem Aktenzeichen 34-01-16 seit Juni unter den "Spielem", Unter anderem sollen erprobt werden die "Führungsfåhigkeit bei eingeschränkten Fernmeldeverbindungen" und die "nuklearen Konsultationsversahren" Letzteres zu deutsch: Atombomben auf den Kriegsschauplatz Europa, auf dem, so "Der Spiegel", "die NATO-Militärs die Schlachten von gestern mit den Waffen von heute schlagen" wollen.

Tatsächlich: Dieses Szenarium ist für alle sich ehrlich empörenden Deutschen in beiden deutschen Staaten unakzeptabel.

Weil: Fällt nach dem Willen der "Wintex Cimex"-Planer der erste reale Schuß, die erste reale Atombombe, ist es mit Sicherheit vorbei mit der Sicherheit der europäischen Völker! Zeitbasisteilerkette einzuschleifen. Zur Ablösung des inzwischen nicht mehr produzierten und nur in begrenzten Stückzahlen verfügbaren U 1059 D gibt es inzwischen den Typ U 1159, der sich wie sein Vorgänger in einem 16poligen DILGehäuse befindet. Dieser Schaltkreis wird in CMOS-Technologie gefertigt. Bei ihm lassen sich neun verschiedene Teilerverhältnisse programmieren. Es wird ein Arbeitsfrequenzbereich von 600 kHz bis 125 MHz garantiert. Bei erhöhter Eingangsspannung (einige hundert Millivolt) und optimalen Bedingungen läßt sich je-

doch eine obere Grenzfrequenz von 400 bis 500 MHz erreichen.

Anmerkung der Redaktion: Leider liegt uns bis heute kein Manuskriptangebot vor, daß sich mit der Anwendung der Schaltkreise U 1059/1159 D und U 1056 D in UKW-Tunern befaßt. Interessant wären vor allem Applikationen mit EMR-Steuerung. Wer also damit Erfahrungen gewonnen hat und bereit ist, einen Beitrag für uns zu schreiben, wende sich bitte an die Redaktion.

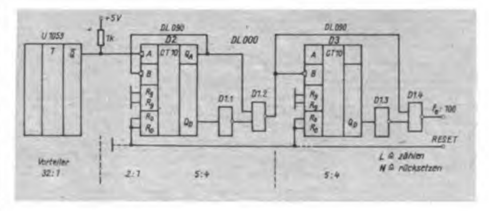
Schaltungstip: Teiler 100:1 mit U 1059 D & Co.

Wer einen 32:1 teilenden U 1059D bzw. U 1059DA (S1) benutzen möchte, um seinen müden Digitalzähler auf Touren zu bringen, wird sich wahrscheinlich scheuen, die Zeitbasis des funktionierenden Meßgeräts zu verändern. Die hier dargestellte Schaltung macht Eingrisse unnötig. In [1] wurde sie mit einem 74 LS 390 und einem 74 LS 00 vorgestellt. Sie sorgt für ein Gesamtteilerverhältnis von 100:1, bei dem man, eventuell im Kopf, lediglich das Komma der Anzeige um zwei Stellen nach rechts verschieben muß. Das Prinzip ist einfach: Der 2:1-Teiler von D2 erhöht das Teilerverhältnis zunächst auf 64:1. Die beiden anschließenden Quinärteiler von D2 und D3 blenden in "Zusammenarbeit" mit den Gattern D1.1 und D1.2 sowie D1.3 und D1.4 jeweils einen von fünf ankommenden Impulsen aus, teilen also im Verhältnis 5:4. Insgesamt ergibt sich so eine 100:1-Untersetzung. Allerdings, wie könnte es anders sein, hat das Prinzip einen kleinen Haken. Durch die kaskadierte Impulsausblendung haben die Ausgangsimpulse ein instabiles Tastverhältnis, wodurch der Digitalisierungsfehler, den wir als "Springen" der letzten Stelle kennen, steigt, wenn auch in MaBen. Sofern schaltungstechnisch die Möglichkeit besteht, sollte man deshalb D2 und D3 gemeinsam mit den die Anzeige bedienenden Zählerschaltkreisen zurücksetzen und die Torsteuerung über den SET-Eingang des U 1059D realisieren. Im übrigen eignet sich diese Zusatzschaltung auch für andere aus der internationalen Literatur bekannte 64:1-Teiler wie etwa den U664B oder den U813B von Telefunken. Die bei diesen Typen gelegentlich zur Dezimalisierung eingesetzten Standard-TTL-IS SN 74167 [2] sind im Gegensatz zu dieser Lösung recht stromintensiv und im Prinzip nicht beschassbar.

K. Theurich, Y24HO

Literatur

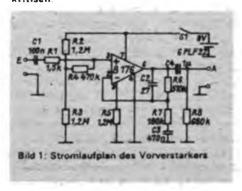
- Kragt, J.: Ein Frequenzzähler mit hoher Eingangsempfindlichkeit und großem Frequenzbereich, electron 42 (1987), H. 6, S. 291 bis 295
- [2] Hanschke, W.: C-MOS-Frequenzzähler für 10 Hz bis 1 GHz, UKW-Berichte 24 (1984), H. 2, S. 118 bis 123
- [3] FUNKAMATEUR-Bauelementeinformation U 1059 D, FUNKAMATEUR 38 (1989), H. 9, S.441 f.



Verzerrer für E-Gitarren

T. ZWICKER

Im folgenden sollen ein Vorverstärker und ein Verzerrer für E-Gitarren beschrieben werden. Bekanntlich weisen Tonabnehmer (TA) für Gitarren im Resonanzbereich eine hohe Impedanz auf (500...1 000 kΩ), so daß sich das Klangbild bereits durch die Kapazität des angeschlossenen Gitarrenkabels stark beeinflussen läßt [1]. Dies äußert sich vor allem in einem Verlust an Brillanz. Es ist deshalb günstig, möglichst dicht am TA einen Vorverstärker mit hochohmigem Eingang einzufügen. Länge und Ausführung des benutzten Kabels sind dann unkritisch



Vorverstärker

Der Stromlaufplan des Vorverstärkers ist in Bild 1 gezeigt. Es wird der programmierbare OV B 176 mit interner Frequenzkompensation verwendet. Wesentliche Eigenschasten dieses OV können durch Einspeisung eines bestimmten Programmierstromes (I_{set} am Pin 8) festgelegt und dem jeweiligen Anwendungsfall angepaßt werden. Mit Vergrößerung des Programmierstromes, 1,5...200 µA sind üblich, steigen Aussteuerbarkeit, Slew-Rate, offene Spannungsverstärkung und Transitfrequenz, aber auch Leistungsaufnahme und Eingangsströme [2]. Für den vorgesehenen Einsatz wurde I. zu etwa 4 uA gewählt. Bei diesem Strom bleibt die volle Aussteuerbarkeit des OV bis zu Lastwiderständen von $R_L > 2 k\Omega$ erhalten. Der Eingangswiderstand der nachfolgenden Schaltung sollte im Interesse eines geringen Stromverbrauchs dennoch wesentlich größer gewählt werden. Mit $R_1 > 20 k\Omega$ und $R_3 = 1.3 M\Omega$ ergibt sich bei einer Betriebsspannung von 9 V eine Stromaufnahme von etwa 50 bis 70 µA. so daß die Stromversorgung problemlos mit einer Batterie, z. B. dem 9-V-Typ 6 F 22, erfolgen kann. Die Spannungsverstärkung des Vorverstärkers wird mit dem Teilerverhältnis $(R_6 + R_7)/R_7$ festgelegt und beträgt bei angegebener Dimensionierung etwa 12 dB. C2 und C3 begrenzen die Verstärkung bei Frequenzen über 15 kHz. Der Eingangswiderstand liegt bei 1 MΩ.

Verzerrer

Die einfachste und am häufigsten gezeigte Variante für Gitarrenverzerrer entsteht durch das Übersteuern von Transistorverstärkern. Der Begrenzungs- und damit Verzerrungsgrad ist dabei abhängig vom Eingangspegel, so daß bei abklingender Saitenschwingung die Verzerrung abrupt aussetzt. Außerdem wird der auf diese Weise gebildete "Klang" oft als unangenehm empfunden. Auch nachgeschaltete Filter bringen aufgrund fester Grenzfrequenzen keine wesentlichen Verbesserungen. Hochwertige Schaltungen bewirken deshalb frequenzunabhängig eine "sanste" Verzerrung, d. h., der entstehende Anteil höherer Harmonischer bleibt von Anfang an geringer. Weiterführende klangliche Änderungen ergeben sich nach [3] durch eine unsymmetrische Verzerrung, bei der zusätzliche geradzahlige Oberwellen gebildet werden. Grundsätzlich sollte der Verzerrungsgrad einstellbar und weitgehend unbeeinflußt vom Eingangspegel konstant bleiben.

Bild 2 zeigt einen Stromlaufplan, der mit relativ geringem Aufwand den genannten Forderungen nahekommt. Die Eingangsspannung gelangt über C1 an die eigentliche Verzerrerstufe mit A1. Dieser wirkt als logarithmischer Verstärker, dessen nichtlineare Kennlinie zu einer oberwellenarmen symmetrischen Verzerrung führt. Der nachfolgende FET VT1 bewirkt eine geringfügig unsymmetrische

dynamische Begrenzung, so daß Oberwellen geradzahliger Ordnung von geringer Amplitude entstehen.

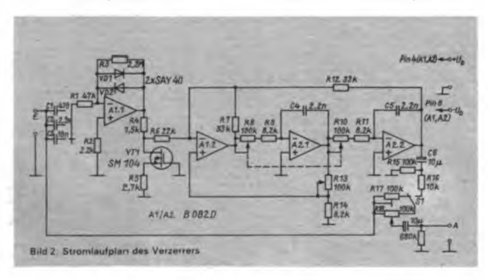
Der Verzerrerstufe folgt analog [3] ein Filter mit variabler Grenzfrequenz und einstellbarer Güte. Die Schaltung entspricht einem Universalfilter 2. Ordnung mit Tiefpaßcharakteristik. Berechnungshinweise hierzu findet man in [4]. Mit dem Tandempotentiometer R9/R10 ist die Frequenz, mit R11 die Güte veränderbar. Die prinzipielle Wirkung der Potentiometer auf die Durchlaßcharakteristik zeigt Bild 3.

Mit den angegebenen Werten kann man die Grenzfrequenz (fg) zwischen 670 Hz und 8,8 kHz wählen. Die Güte (Q) läßt sich etwa im Bereich von 0,33 bis 4,4 verändern.

Die Ausgangsspannung des Filters gelangt über den Umschalter S1 zum Potentiometer R18, an dem auch die unverzerrte Eingangsspannung liegt. Der Verzerrungsgrad der summierten Spannung an A läßt sich somit durch das Verhältnis von verzerrtem zu unverzerrtem Spannungsanteil festlegen. Der Regler R17 wird auf gleichen Lautstärkeeindruck bei beiden Schalterstellungen von S1 abgeglichen.

Die Kondensatoren C1, C2 und C3 bilden mit dem Eingangswiderstand der Verzerrerstuse einen Hochpaß, der nur die vom TA gelieserten höheren Frequenzanteile zur Verzerrung bringt, wobei die Grenzfrequenz so hoch ist, daß die Grundsrequenzen der Saiten unverzert bleiben. Das hat den Vorteil, daß die beim Anschlagen von mehreren Saiten entstehenden störenden Mischprodukte wenig wirksam werden. Da die Grenzsfrequenz des Hochpasses weit oberhalb der Netzfrequenz liegt, ist im Gegensatz zu sonst üblichen Schaltungen auch die Brummspannung am Ausgang entsprechend gering

Die angegebenen Werte von C1, C2 und C3 sind dabei nur als Richtwerte zu betrachten, da auch die Saitenqualität, der



Dienst und Hobby

In Nachrichteneinheiten der NVA besteht seit einiger Zeit die Möglichkeit, sich mit Amateurfunk, Funkpeilmehrkampf (Fuchsjagd) sowie Funkmehrkampf zu beschäftigen und an Wettkämpfen der GST teilzunehmen. Damit finden wir sinnvolle Freizeitbeschäftigung durch nachrichtensportliche Tätigkeit und unterstützen die spezialfachliche Ausbildung.



Die Amateurfunkklubstation Y71ZA arbeitet seit 1.2.1989. Erfolgreiche Beteiligung am Klubstationsmarathon, regelmäßige Contestteilnahme und etwa 5 000 QSOs stehen bisher zu Buche. Mitte Juni des Jahres führte uns ein Portableeinsatz zum Pressefest der "Ostseezeitung". Als Ausrüstung standen der Teltow 215 D und ein Dipol zur Verfügung.

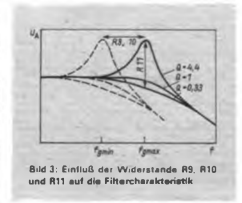
Bald bing die Antenne zwischen zwei Bäumen und einem 5-Meter-Mast in der Mitte. Wir arbeiteten auf 3,5 und 7 MHz, übermäßig gut "spielte" die Antenne jedoch nicht.

Sommersonnenschein garantierte ganztägigen Betrieb im Freien, doch auch der schönste Sonnenschein bringt einen irgendwann zum Schwitzen. Freud und Leid portabler Arbeit scheinen oft dicht beieinander zu liegen. So waren natürlich keine Traumverbindungen möglich.

Trotzdem gaben wir in 125 Verbindungen mit 15 Ländem Einblick in unsere Arbeit.

Unseren zahlreichen Besuchern bewiesen wir jedoch: Funkerei in der NVA kann nicht nur harter Dienst, sondern auch Freizeitspaß sein!

B. Kukielka, Y71TA



benutzte TA und die gitarreninternen passiven Filter entscheidenden Einfluß auf das Klangbild haben [5]. Gegebenenfalls können die Kondensatoren auch durch ein aufwendigeres Passiv- oder Aktivfilter höherer Ordnung ersetzt werden.

Ebenso kann es vorteilhast sein, die durch R_3/R_1 sestgelegte Grundverstärkung für sehr kleine Eingangsspannungen, VD1 und VD2 sind dann noch unwirksam, zu verändern. Bei diesen Optimierungen sollte jedoch stets die Gesamtanlage einschließlich der benutzten Boxen berücksichtigt werden.

Aufbau

Unter Beachtung der allgemein üblichen Grundsätze für NF-Schaltungen ist der Aufbau unkritisch und erfolgt am einfachsten auf Lochrasterplatten. Im Interesse einer möglichst kurzen Verbindung zum TA sollte der Vorverstärker in der Gitarre untergebracht werden. Als Umschalter S1 kommt, wie üblich, ein Fußschalter zum Einsatz, in dessen Gehäuse auch der Verzerrer seinen Platz findet.

Für den praktischen Einsatz auf der Bühne erweist sich eine möglichst geringe Zahl an Bedienelementen als vorteilhaß, da es ohnehin kaum möglich ist, verschiedene Klangeinstellungen in kurzer Zeit zu reproduzieren. Günstiger ist die Beschränkung auf nur wenige charakteristische Klangbilder, die bei Anpassung an die Gitarre und die Gesamtanlage erprobt worden sind. Die Potentiometer lassen sich dann durch einfache Umschalter, mit den entsprechenden Festwiderständen beschaltet, ersetzen.

Literatur

- [1] Meinel, E.: Gitarrenelektronik, Schaltungssammlung für den Amateur, Vierte Lieferung, Militärverlag der DDR, Bertin 1986, Blätter 4-16 bis 4-19
- [2] Schlenzig, K.; Jung, D.: Neue Halbleiterbauelemente, Operationsverstärker und Low-Power-Schottky-Reihe, Militärverlag der DDR, Berlin 1986, S. 24 bis 37
- [3] Lemme, H.: Gitarrenverzerrer mit allen Finessen, Funkschau 57 (1985), H. 8, S. 114 bis 117
- [4] Kowalski, H.-J.: Aktive RC-Filter Reihe, "elektronica", Band 193, S. 93ff., Militärverlag der DDR, Berlin 1981
- [5] Meinel, E.: Schaltungserweiterungen für die E-Gitarren "Stratocaster" und "Lead Star", FUNK-AMATEUR 38 (1989) H. 2. S. 74

Auf der LHM '89 vorgestellt: "S 4000 exclusiv"

Neu in der im Handelshof gezeigten HiFi-Exposition von RFT war die – leider nur als Komplettsystem in den Handel kommende – Stereoanlage "S 4000 exclusiv" vom VEB Stern-Radio Sonneberg. Die einzelnen Komponenten sind vom gut eingeführten HiFi-System S 3930 abgeleitet und werden mit dem Gütezeichen "Q" produziert. Äußerlich fallen



das ansprechende überarbeitete Design und der Einsatz hochwertiger neuer Materialien auf.

Käufer werden vor allem den FM-HiFi-Synthesizertuner ST 3936 zu schätzen wissen. Er ist mit einem digitalen Abstimm- und Anzeigesystem ausgestattet und verfügt über 20 elektronisch programmierbare Speicherplätze. LED-Anzeigen sind für Feldstärke, Sendermitte und weitere Hauptfunktionen vorhanden. Der Sendersuchlauf kann automatisch oder manuell gesteuert in beiden Richtungen erfolgen, die direkte Frequenzeingabe ist ebenfalls möglich.

Der zum Systemgehörende HiFi-Phonoautomat SP 3935 besitzt ein vollautomatisches Laufwerk mit elektronisch gesteuertem Antrieb über einen mikrogeschliffenen Flachriemen, elektronische Drebzahlumschaltung, ein Lichtleiterstroboskop, einen viskosegedämpften Tonarmlift, Antiskating und die Möglichkeit zur Drebzahlfeineinstellung.

(RFT-Presseinformationen)

Tips und Tricks für die Stromversorgung (2)

F. SICHLA

Optische Stromkontrolle

Bild 19 zeigt eine Zusatzschaltung, die wieder vor dem Stabilisator eingefügt eine Aussage darüber gibt, ob der Strom in den 4 Bereichen 0 bis 50 mA, 50 bis 100 mA, 100 bis 200 mA oder 200 mA bis Imax liegt. Imax darf dabei 500 mA nicht überschreiten, da ein Teil von ihm von den B/F-Strecken der Transistoren übernommen wird. Der maximal verursachte Spannungsabfall liegt unter 3 V. Die Werte der niederohmigen Widerstände im Strompfad sind Richtwerte, denn die Ansprechpunkte sind abhängig von der Stromverstärkung und der Kennlinie Uag = f(I_B) aller Transistoren sowie von der Eingangsspannung und dem Eigenstromverbrauch des Stabilisators. Es ist daher zu empfehlen, durch Parallelschalten von Einstellreglem 100Ω einen Abgleich vor-

Diese Schaltung kann ein platzaufwendiges Amperemeter ersetzen, denn die drei LEDs lassen sich auf jeder Frontplatte auch noch nachträglich unterbringen.

Akustische Spannungsausfallmeldung

Sinkt die Betriebsspannung bei Anspre-

chen einer elektronischen Sicherung, Wirksamwerden einer Strombegrenzung oder Unterbrechung einer Zuleitung gegen Null, so merkt man das eventuell nicht sofort, wenn man in die Experimentierschaltung vertieft ist. Hier kann ein akustisches Signal helfen, das z.B. mit einer kleinen Zusatzschaltung nach Bild 20 leicht zu erzeugen ist. Die Schaltung des getakteten Tongenerators im rechten Teil bedarf keiner Erläuterung. Die IS bezieht ihre Betriebsspannung über eine Verpolschutzdiode und einen Widerstand. Der Start/Stop-Eingang (Pin 2) der ganzen Anordnung ist mit zwei Dioden geschützt, da er im Gegensatz zu Pin 14 sofort nach Anlegen von Us dieses Potential annehmen würde und bei Falschpolung von Up gefährdet wäre. Fällt UE aus (Abtrennung oder Kurzschluß), geht Pin 2 sofort auf Nullpotential, während die IS noch eine Weile durch den Elektrolytkondensator versorgt wird. Dann wird das Warnsignal abgege-

Die Schaltung ist bis 18 V einsatzfähig. Soll eine höhere Spannung überwacht werden, kann man zu einer diskreten Lösung greifen (Bild 21). Die Funktion ist einleuchtend. Die erzeugte Tonfrequenz

hängt von den Werten für die Lastimpedanz und die Stromverstärkungen ab, so daß eventuell größere Änderungen bei den Widerständen vorzunehmen sind, um die optimale Tonböhe zu erhalten.

Diodenschutzschaltung

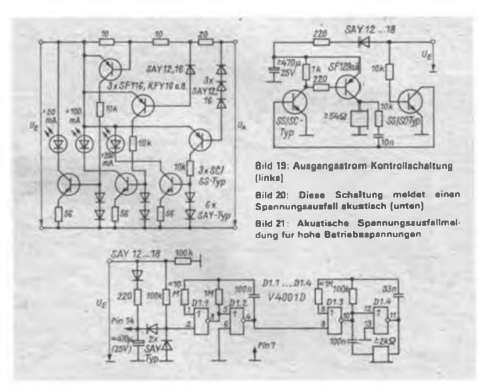
In der Praxis kommt es manchmal vor, daß zwei Gleichspannungsnetzteile in Reihe geschaltet werden, da die Ausgangsspannung eines Netzteils nicht ausreicht. Wird dabei ein Netzteil bei geschlossenem Laststromkreis primärseitig abgeschaltet, so liegt die Ausgangsspannung des anderen mit umgekehrter Polarität über der Last an den Ausgangsklemmen dieses Netzteils. Das ist ein Schlag unter die Gürtellinie auch modernster Schutzeinrichtungen. Gegen solche und ähnliche Rückschläge schützt eine Diode SY 345 in (Original-)Sperrichtung parallel zu den Ausgangsklemmen.

Diese Dioden sollten auch in dualen Stromversorgungen vorgesehen werden. Beim Ein- und Ausschalten ergeben sich praktisch nie gleiche Verläufe für den Spannungsanstieg bzw. -abfall. Ohne den Diodenschutz könnten so nach obigem Muster die Regler gefährdet werden; es kann aber auch (beim Einschalten) in der Schaltung zu verwunderlichen Effekten kommen, weil in IS enthaltene parasitäre Strukturen aktiviert werden.

Umschaltbarer Gleichrichter

Die Verlustleistungsprobleme lassen sich durch Regler-IS nicht vermindern, im Gegenteil, die Spannung, die der Regler für eine sichere Arbeitsweise für sich selbst beansprucht, ist deutlich höher als mit diskreten Lösungen Erreichbares, Besonders akut wird das Problem natürlich bei leistungsfähigen Experimentiernetzteilen, deren Ausgangsspannung sich z.B. auf minimal 1,25 V einstellen läßt, während die maximal einstellbare Spannung bei 15 V oder darüber liegt. Eine in [1] vorgestellte Schaltung kann die damit zusammenhängende Energieverschwendung und (am wichtigsten!) die erforderlichen Kühlmaßnahmen reduzieren.

(wird fortgesetzt)



Literatur

[1] Z. Paskvan: Geschalteter Trafo, Elektor Nr. 172, Heft 4/1985

UKW-Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)

Dipl.-Ing. R. SCHRÖDER - Y23OJ; T. HALLE - Y25RJ

Doppel-Spannungswandler für +15 V/-13 V

Hat man für die "UFT" eine 12-V-Endstufe zur Verfügung, eignet sich die im Bild 9 gezeigte Schaltung. Sie basiert auf der von Bild 3. Auch sie wurde bis etwa 10 W Ausgangsleistung getestet. Der Wirkungsgrad betrug ungefähr 70%.

In der Sperrphase des Leistungsschalttransistors leitet nicht nur VD4, sondern es leiten auch VD5/VD6, so daß sich C6 auf etwa 15 V auflädt. In der folgenden Leitphase schaltet VT2 den positiven Pol des Kondensators C6 gegen Masse, so daß an den Katoden von VD7/VD8 eine negative Spannung liegt. Diese lädt C7 auf etwa -14 V. Der Grundlastwiderstand R6 verhindert ein Hochlaufen der Spannung im Leerlauf. Da C4/C5 und C6 etwa auf die gleiche Spannung geladen werden, gilt $U_{41} \approx -U_{A2}$.

In der von Y23OJ erprobten Laborschaltung betrugen die Ausgangsspannungen bei Nenneingangsspannung und Vollast $U_{A1}=+13,5$ V und $U_{A2}=-12,2$ V. Mit dem auf der Leiterplatte vorgesehenen Einstellregler R7 lassen sich die gewünschten Ausgangsspannungen (zusammen) einstellen.

Auch hier konnte noch keine Mobilerprobung durchgeführt werden. Dabei sind die Einslüsse der Temperatur noch zu untersuchen. Besonderes Augenmerk gilt dabei der Referenzspannungsquelle VD1 bis VD3. Sie hat einen negativen Temperaturkoessizienten, der außerdem vom Querstrom abhängt. Man beachte, daß beim Einsatz anderer Diodentypen, zum Beispiel SAY 32 (unter Beachtung des maximal zulässigen Stromes) bei großen Querströmen ein positiver Temperaturkoessizient (Ausgangsspannung steigt mit der Temperatur) austreten kann. Interes-

sant wären auch eine Kombination verschiedener Typen bzw. der Einsatz einer LED.

Wandler größerer Leistung

Bei Leistungen über 15 W ist es nicht mehr sinnvoll, mit UKW-Drosseln zu arbeiten. Angeregt durch die Veröffentlichung in [1] hat Y25RJ einen 65-W-Schaltregler entwickelt und betreibt ihn zusammen mit einer Endstufe für 20 W HF in seinen PKW "Trabant". Auch wenn die UKW-Drosseln hier nur eine "Nebenrolle" spielen, soll der Wandler kurz vorgestellt werden (Bild 12). Da bei diesem Schaltregler besonderer Wert auf Überlastsicherheit und eine konstante Schaltfrequenz oberhalb der Hörbarkeitsgrenze gelegt wurde, kam der Ansteuerschaltkreis für Schaltnetzteile B 260 D zur Anwendung. Während des Anlaufs erzeugt ein Hilfsschaltregler mit VT1 und VT2 die Versorgungsspannung für den B 260 D. Dieser enthält drei UKW-Drosseln 20 µH/1,6 A als Speicherdrossel und zeichnet sich durch minimalen Aufwand und hohe Zuverlässigkeit aus.

Der OV A2 realisiert den Überlastschutz der Leistungsschalttransistoren VT8 und VT9. Dieser arbeitet als Komparator und überwacht den Primärspitzenstrom. Der Eingang 11 des B 260 D würde für diese Funktion mehr als 0,4 V verlangen, was

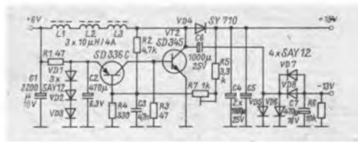


Bild 9: Doppelapannungawandler zum Betrieb einer "UFT 420/422" und einer 12-V-Endstufe. Er arbeltet mit drei UKW-Drosseln 10 µH/ 4 A. Mit der Diode SY 710 wurde ein Wirkungagrad von über 70% erreicht

Technische Daten des Doppelspannungswandlers für +15 V/-13 V

Eingangsspannung: 5,5 V . 8 V

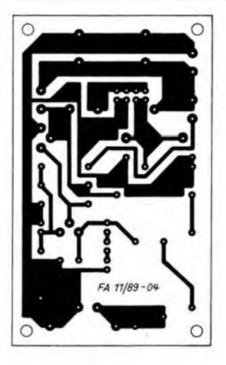
Ausgangsspannung U_{A1}: +12,75...+15 V
(bei I_A = 0...0,5 A)

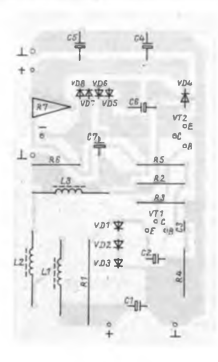
Ausgangsspannung U_{A1}: -11,4...-13,8 V
(bei I_A = 0...0,2 A)

Wirkungsgrad: 70 %

Brummspannung

U_{BCB}: 100 mV





bei den vorliegenden Strömen nur mit einem Stromwandler realisierbar wäre. Hier dient die Leitung von der Funkentstördrossel L1 zu den Elektrolytkondensatoren C12 bis C17 als Strommeßwiderstand. R4 wird so eingestellt, daß der Komparator bei Erreichen eines Spitzenstroms von 50 A (!) den Ansteuerschaltkreis und damit die Schalttransistoren VT8 und VT9 sperrt. Bei Kurzschluß am Ausgang des Netzteils spricht die Schmelzsicherung F1 an.

Die Treiberschaltung mit VT3 bis VT7 hat die Aufgabe, die Schalttransistoren VT8 und VT9 so anzusteuern, daß ein

Bild 10: Leitungsführung der Platine des Schaltreglers nach Bild 9

Bild 11: Bestückungsplan der Leiterplatte des Schaltreglers nach Bild 9. Die Elektrolytkondensstoren C1, C2, C4 bis C7 sind stehende Ausführungen nach TGL 38928 mit einem sehr günstigen Kapazitäts/Volumen-Verhältnis

verlustarmes Schalten der hohen Kollektorströme bis über 40 A möglich wird. Damit der Basisstrom von VT8 und VT9 trotz der stark schwankenden Bordspannung konstant bleibt, wirkt VT6 als geschaltete Stromquelle. Der Laststromstoß von C11 über VT7 verursacht beim Einschalten eine Basisstromüberhöhung und der Entladestromstoß über VT4 einen negativen Basisstrom, der die Schalttransistoren schnell sperrt.

L2 dient als Speicherdrossel. Ihre Dimensionierung muß für diese hohe Ausgangsleistung sehr sorgfältig erfolgen. Y25RJ verwendet einen Ringkern 40 aus Masseeisen TGL 7530 mit $\mu_1 = 60$. Er ist mit 6 Windungen selbst hergestellter Litze (20 × 0,6-mm-CuL) bewickelt. Statt dessen eignen sich auch Ferrit-EE-., EC-, ER- oder U-Kerne mit entsprechendem Luftspalt z. B. EE 55/20 mit 5 Wdg.; 20 × 0,6-mm-CuL und 4 mm Lustspalt (2 mm dickes Isoliermaterial zwischen die Kemhälften legen). Besondere Beachtung verdient die Kühlung der Leistungshalbleiter. Bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 60°C (die im Fahrzeug durchaus real ist) dürfen die Kühlkörper höchstens folgende thermische Widerstände besitzen:

für VT6: 5 K/W; für VD8 (Schottky): 8 K/W; für VD8 (Epitaxie): 5 K/W sowie für VT8 und VT9: 2 K/W.

Mit R26 läßt sich die Ausgangsspannung auf den Nennwert einstellen R27 und

R28 wirken als Überspannungsschutz. Steigt die Ausgangsspannung auf 16 V, sperrt sofort A1 über Pin 13 und sperrt den Schaltregler.

Der Aufbau eines solchen Schaltreglers kann kein Anfängerobjekt sein. Die Verfasser verzichten deshalb absichtlich auf weitere Details. Auch der erfahrene Amateur, der die Veröffentlichungen in [1] und [3] ausgewertet hat, kommt nicht ohne umfangreiche Messungen zum Ziel. Y25RJ und Y23OJ sind zu Diskussionen auf dem 3,5- oder 144-MHz-Band gern bereit!

Schlußbemerkungen

Erneut wurde nachgewiesen, daß man mit handelsüblichen UKW-Drosseln kleine leistungsfähige Schaltregler bauen kann. Schottkydioden im Plastgehäuse stehen leider noch nicht zur Verfügung. Aber auch bei Einsatz der "großen" SY 526 kann man noch einiges an Wirkungsgrad gewinnen.

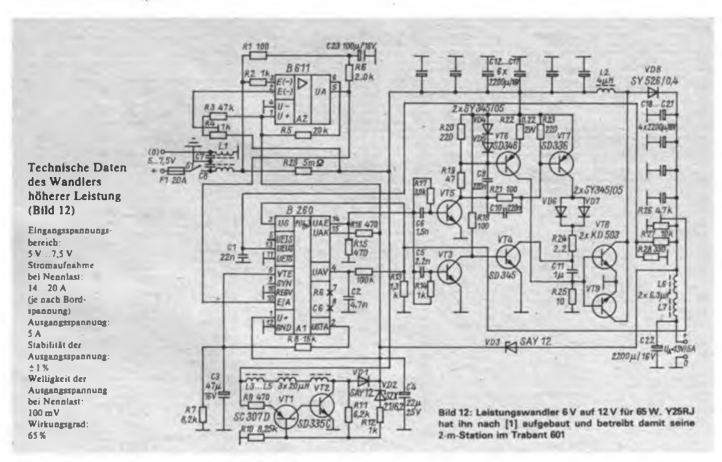
Zur Kontrolle der Funktion ist unbedingt ein Oszilloskop erforderlich. Gewisse Rückschlüsse kann man auch durch Beobachten des Eingangsstromes bei Volllast mit einem Vielfachmesser ziehen. Sinkt der Wirkungsgrad unter 50 %, arbeitet der Wandler mit Sicherheit nicht in der vorgesehenen Betriebsweise.

Entstörung

Im konkreten Fall ist der nötige Aufwand sehr unterschiedlich. So ist es am ratsam-

sten, die Elektronik im Kfz über eine gesonderte Sicherung unmittelbar an die
Batterie anzuschließen. Grundsätzlich
sollte das Kfz-Bordnetz durch Abblockkondensatoren unmittelbar an den Störquellen (Zündung, Lichtmaschine) "beruhigt" werden. Fehlen solche Kondensatoren, so fließt der Brumm- bzw. Impulsstrom über die Eingangskondensatoren
des Wandlers und erzeugen hier, aber
auch auf den Leitungen und der Karosserie entsprechende Spannungsabfälle. Mit
einer geerdeten Antenne kann man diese
Spannungsabfälle dann leicht in das
Funkgerät einkoppeln (Erdschleife!).

Durch zusätzliche Siebglieder am Ausgang des Wandlers (z. B. UKW-Drossel und Elektrolytkondensator) läßt sich die Welligkeit der Ausgangsspannung entsprechend den Anforderungen gering halten. Die Zuleitung zum Funkgerät wirkt mit dem dort vorhandenen Abblockkondensator der Stromversorgung prinzipiell ebenso. Allerdings-besteht hier die Gefahr, daß die durch den Siebkondensator fließenden Brumm- bzw. Impulsströme Spannungsabfälle z. B. auf der Masseleitung hervorrufen. Letztere können dann bei ungünstiger Verdrahtung Störungen im NF-Verstärker des Funkgeräts hervorrufen. Bei Entfernen dieses Kondensators werden die Störungen sogar geringer (!), da die Impulsströme jetzt größtenteils über den Wandlerkondensator fließen (kapazitiver Stromteiler). Die Gesamtwelligkeit ist natürlich größer.



Man sieht, daß es nicht genügt, einen durch eine fertige Leiterplatte "nachbausicheren" Spannungswandler zu erstellen und dann bei Störungen irgendwo nach Belieben einen Kondensator oder eine Drossel hinzuzufügen. Vielmehr sollte sich auch der Amateur kritisch mit dem technischen Inhalt auseinandersetzen.

Weitere Hinweise dazu sind in [2] und [4] zu finden.

Literatur

[1] Schröder, R.: Moderne Schaltregler für den Funkamateur, FUNKAMATEUR 30 (1981), H. 6, S. 293 bis 296

- [2] Schröder, R.: Schaltregler mit UKW-Drosseln nicht nur für die UFT, FUNKAMATEUR 37 (1988) H. J. S. 35 bis 38
- [3] Schröder, R.; Schneider, H.J.: 85 % Wirkungsgrad bei einem 5-V/10-A-Schaltregler, FUNKAMA-TEUR 35 (1986), H.4, S. 195 bis 199
- [4] Hentschel, S.: Vereinfachte Transverterschaltung für den Betrieb einer "UFT 420/422" am Kfz-Bordnetz, FUNKAMATEUR 36 (1987), H. 2, S. 75 bis 77

Kennungs- und Zeitgeber einfach und stromarm

Dipl.-Ing. K.-H. SCHADE

Es sind bereits einige Varianten von Kennungs- und Zeitgebern für Funkpeilsender veröffentlicht worden. Ihre Realisierung bietet eigentlich keine Probleme mehr. Zwei Eigenschaften der Geber stehen dabei im Vordergrund:

- geringer Strombedarf, damit die Stromversorgung aus einer kleinen, getrennten Batterie erfolgen kann und
- geringer Aufwand an Bauelementen. Die vorgestellte Schaltung realisiert den Geber mit nur fünf CMOS-Schaltkreisen (davon ein EPROM). Sie ist in der Lage, folgende Kennungen und Zeitregimes für Funkpeilzwecke zu erzeugen:
- Kennungen MOE, MOI, MOS, MOH, MOS, MOT;
- Zeitregime 1 min Kennung, 4 min Pause;

 alternatives Zeitregime (z. B. 2 min Kennung, 3 min Pause) für Trainingszwecke.

Bei Verwendung eines CMOS-EPROMS (27C64 o. ä.) benötigt die Schaltung etwa 0,2 mA bei 5 V Betriebsspannung. Damit ist die unabhängige Stromversorgung des Gebers in Funkpeilsendern unproblematisch.

Bild 1 zeigt den Stromlaufplan. Das Konzept geht von einer Quarzfrequenz 32,768 kHz aus. Nach Teilung mit D2 erhält man 16 Hz. Der erste Ausgang von D3 liefert 8 Hz; sie stellen den Grundtakt für die Kennungserzeugung dar. Die Frequenz ist etwas zu niedrig (der optimale Takt liegt bei 10 bis 12 Hz), ergibt aber den Vorteil, daß sich alle Takte durch Binärteiler bereitstellen lassen. Um das

Tempo etwas zu erhöhen, sind deshalb die Pausen zwischen den Zeichen leicht gekürzt. Der Grundtakt wird 11fach weiter geteilt. Diese Takte liegen als Adressen an D5. Den EPROM programmiert man so, daß die Datenausgänge 0 bis 5 entsprechend den anliegenden Taktzuständen im Rhythmus der sechs Kennungen ein- (1) und aus- (0) geschaltet sind.

Zur Verringerung des Stromverbrauches selektiert D4.1 den EPROM jeweils nur kurz. D4.2 speichert das ausgewählte Datenbit. So erhält man 0,2 mA statt 2 mA Gesamtstrombedarf. Kommt es auf diese Verringerung nicht an, kann D4 entfallen. Pin 20 und 22 von D5 sind an Masse und der Basiswiderstand von VT1 direkt an einen Datenausgang von D5 zu legen.

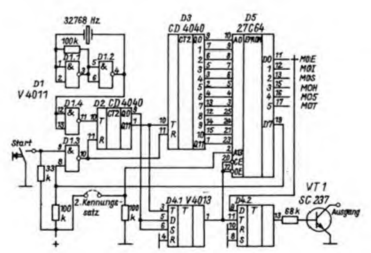
Damit die Schaltung das Kennungsschema nach 5 min wiederholt, befindet sich im EPROM auf der Speicherzelle 5 min · 8 Hz = 5 · 60 8 = 2 400 = 816 H im Bit 7 eine logische 0, die über D1.3 die Zähler wieder auf Null setzt. Dieses Rücksetzen kann auch mit einer Starttaste geschehen. Ist die Speicherzelle 0 des EPROM als "ein" programmiert, erzeugt der Sender bei gedrückter Taste einen Dauerstrich zur Abstimmung und Kontrolle; die Zeit läuft jedoch erst ab Loslassen der Taste. Die Ausgabe der Kennung erfolgt über den offenen Kollektor von VT1 (leitend

Kennung).

Die Erzeugung eines Kennungssatzes erfordert etwas mehr als 2 KByte (816 H). Kommt ein 8-KByte-EPROM zum Einsatz, kann man die zweite Hälste z. B. mit einem anderen Zeitregime programmieren. Diese Schaltung läßt sich selbstverständlich auch zur Kennungserzeugung oder Zeitsteuerung für andere Zwecke einsetzen. Sind die zwei angegebenen Teiler CD 4040 nicht verfügbar, kann man sie durch drei V 4520 oder beliebige andere Binärteiler ersetzen. Anstelle des CMOS-EPROM 27C64 ist auch der Typ U 2764 einsetzbar; der Strombedarf erhöht sich dann auf 20 mA.

Der Ausdruck des EPROM-Inhalts für die Funkpeil-Kennungsgabe ist zu umfangreich, stattdessen ist nur ein U 880-Maschinenprogramm angegeben, das den Inhalt des EPROM erzeugt. Das Programm läuft ab Adresse 0EF00H und speichert generierenden Kode ab Adresse 4000H





Kurzwellenkonverter "4 B – 80" für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (1)

E. KANTZ - Y66ZA; H. NERSTHEIMER - Y66UA; P. WIESE - Y22NE

Der hier beschriebene Kurzwellenkonverter ist als, Vorsatzgerät für beliebige 80-m-Empfänger gedacht. Er soll die Empfangsmöglichkeiten auf die Amateurfunkbänder 40, 20, 15 und 10 m ausdehnen, ohne daß Änderungen am 80-m-Nachsetzempfänger notwendig sind. Der Konverter brachte im Zusammenspiel mit den Empfängertypen "AFE-12", "RX-A 244" und "Radio-80" in jedem Fall gute Ergebnisse.

Der Nachbau gelingt auch jüngeren SWLs. Voraussetzungen sind eine fehlerfreie Bestückung und sauberes Löten auf der relativ dicht "bepackten" Leiterplatte. Weiter muß für den Abgleichvorgang ein Frequenzzähler zur Verfügung stehen.

Konverterprinzip

Die Aufgabe eines Konverters besteht in der Umsetzung eines Eingangsbereiches $f_{e1}...f_{e2}$ in einen Ausgangsfrequenzbereich $f_{a1}...f_{a2}$ unter Beibehaltung der Pegelverhältnisse aller Eingangssignale. Mathematisch gesehen handelt es sich um die Subtraktion bzw. Addition einer Festfrequenz, die von einer geeigneten Oszillatorschaltung geliefert werden muß.

Die Mischerschaltung, die das Eingangsfrequenzband mittels Oszillatorfrequenz umsetzt, muß sehr linear arbeiten, damit im Ausgangsfrequenzbereich nicht unerwünschte Mischprodukte die umgesetzten Nutzsignale überdecken.

Solche unerwünschten Mischprodukte ergeben sich besonders bei Übersteuerung des Mischers durch zu starke Eingangssignale (starke Sendestationen in unmittel-

barer Nähe). Doch auch bei wesentlich geringeren Pegeln können durch Oberschwingungsmischung Störsignale entstehen (Mischkoinzidenzen). Letztere treten auf, wenn sich Oberwellen der Eingangssignale mit Oberwellen der Oszillatorfrequenz mischen und im Ergebnis zusätzliche Signale im Ausgangsfrequenzbereich entstehen, die bei ideal linearer Umsetzung nicht vorhanden wären. Sie lassen sich in der Form

$$f_r = |m \cdot f_{oir} - n \cdot f_e|$$

darstellen, wobei m der Faktor für die der Oszillatorfrequenz und n der Faktor für die Eingangsfrequenz ist (ganze Zahlen). Je größer der Grad der Mischkoinzidenzen (m + n) wird, desto geringer ihr Pegel. Es ist also anzustreben, daß Mischkoinzidenzen erst bei möglichst hohen Werten von m und n austreten, damit ihr störender Einsluß gering bleibt.

Geräteparameter

Die Tabelle enthält die Empfangsbereiche des Geräts. Während sich das 40-m-Band komplett empfangen läßt, kann bei den Bändern 20, 15, 10 m immer nur ein Teilbereich umgesetzt werden, entsprechend den 300 kHz Empfangsbereich des 3,5-MHz-Nachsetzempfängers. Die Lage der Teilbereiche ist innerhalb der Bänder durch die Oszillatorfrequenzen frei wählbar. Das Mustergerät setzt jeweils die ersten 300 kHz jedes Amateurfunkbandes um

Die Tabelle zeigt auch, daß die Mischkoinzidenten hier 11. Grades und höher sind, also günstige Umsetzverhältnisse vorliegen. In Verbindung mit dem Einsatz des A 244-Doppelbalancemischers ergab sich ein exzellentes Umsetzverhalten, bei dem diese Mischkoinzidenzen nicht negativ in Erscheinung traten. Das umgesetzte Ämateurfunkband erscheint im 80-m-Emplänger klar und mit hoher Dynamik.

Übersteuerungen durch starke Stationen vermeidet die eingebaute Verstärkungsregelung, die bei Eingangssignalen über S 9 + 30 dB aktiv wird. Das Einsetzen der Regelung wird durch Ausleuchten einer LED angezeigt.

Der HF-Vorverstärker des A 244 gleicht nicht nur die Filterverluste aus, sondern sorgt in allen Bereichen für eine Gesamtverstärkung des Konverters von etwa + 10 dB. Das ist besonders auf den höherfrequenten Bändern beim Empfang schwacher Signale sehr nützlich. Auf 40 m wurde die Gesamtverstärkung durch eine entsprechende Filterkopplung auf 0 dB reduziert. Die starken 40-m-Rundfunksignale würden sonst ein ständiges Ansprechen der Regelung und damit schwankende Verstärkung für alle Signale bewirken.

Der Konverter erreicht eine hohe Empfindlichkeit bei geringem Rauschen, auch im 10-m-Band. Telegrafiesignale von 0,1 µV (S-0-Signal) können problemlos aufgenommen werden. Ein zusätzlicher HF-Vorverstärker ist daher nicht notwendig.

Die Realisierung eines vollständig geschirmten Aufbaus, auch für den Nachsetzempfänger, ist beim Konverterprinzip unbedingte Voraussetzung und am Mustergerät auch verwirklicht worden. Dadurch treten in der Regel keine Störungen durch 80-m-Signale auf. Lediglich extrem starke 80-m-Stationen, wie z. B. ein 100-W-Sender in wenigen hundert Metern Abstand von der Antenne des Konverters, erscheinen als schwache Signale am Ausgang.

Die Stromaufnahme des Konverters be-

Mischkoinzidenzen in den Empfangsbereichen

(joweils die mit dem niedrigsten Grad m + n)

f _{e1}	fel	f _{om}	f _{al} [kHz]	f ₄₂ [kHz]	Mischkoinzidenzen		
[kHz]	[kHz]				m + n	m	0
7 000	7 100	3 350	3 6 5 0	3 750	23	16	7
14 000	14 300	17 800	3 800	3 500	11	5	6
21 000	21 300	24 800	3 800	3 500	11	5	6
28 000	28 300	31800	3 800	3 500	15	7	8

Erläuterung:

 $f_{e1,2}$ - Anfang bzw. Ende Eingangsfrequenzbereich

fal, ? - Anfang bzw. Ende Ausgangsfrequenzbereich

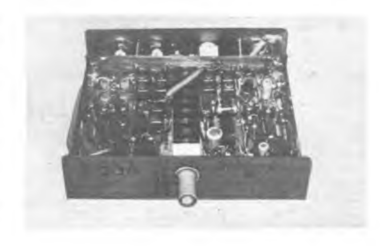
fou - Oszillatorfrequenz

m - Grad der Oszillatorfrequenz

n - Grad der Eingangsfrequenz

Mischkoinzidenz: bedeutet, daß das Mischprodukt $f_n = \| \mathbf{m} \cdot \mathbf{f}_{ost} - \mathbf{n} \cdot \mathbf{f}_{e} \|$ ebenfalls in den Ausgangsfrequenzbereich fällt. Je höher der Grad $\mathbf{m} + \mathbf{n}$, desto schwächer ist der Pegel der jeweiligen Mischkoinzidenz.

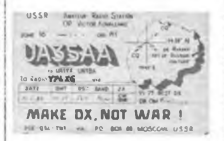
Bild 1; Blick in den geöffneten "4 B - 60"



Mein Standpunkt Make DX, not war!

Als ich die QSL-Karte mit der Aufschrift "Make DX, not war!" von OM Victor, UA3SAA, aus dem sowjetischen Rjasan izum ersten Mal in den Händen hielt, sagte ich aus vollem Herzen "Ja".

Am 22. Juni 1939, ein knappes Vierteljahr vor dem Überfall des faschistischen Deutschlands auf Polen und damit dem Beginn des 2. Weltkrieges, wurde ich in Frankfurt (O.) geboren. Als Kind mußte ich dann die Schrecken und Leiden des völkermordenden Krieges erleben. Am 8. April 1945, genau einen Monat vor dem Sieg der Antibitlerkoalition, verloren meine Eltern bei einem anglo-amerikanischen Terrorangriff auf die Stadt Halberstadt ihre hierher gerettete letzte Habe. Wir überlebten das Inferno des Bombenangriffs in einem Splittergraben. Aber über



3 000 Menschen fanden in den Flammen und unter den Trümmern den Tod. Die Stadt wurde zu 82 Prozont zerstört. Diese furchtbaren Kindheitserlebnisse werde ich niemals vergessen, und ich werde mein Leben lang alles in meinen Kräften stehende tun, damit sich derartiges nicht wiederholt.

Der 1. Weltkrieg forderte 10 Millionen Tote, hinterließ 20 Millionen Krüppel und kostete 300 Millionen Dollar. 50 Millionen Tote und 90 Millionen Kruppel sind die grausame Bilanz des 2. Weltkrieges. Die Kosten des Krieges beliefen sich auf schätzungsweise 4 Billionen Dollar. Seit 1945 verloren 17 Millionen Menschen in kriegerischen Auseinandersetzungen ihr Leben. Addiert man die Beträge, die in den letzten vier Jahrzehnten für das Wettrüsten ausgegeben wurden, so kommt die astronomische Summe von 10 Billionen zusammen. Heute würde das Geld für die Anschaffung eines modernen KampMugzeuges ausreichen, um 3 Millionen Kinder gegen verbreitete Kinderkrankheiten zu impfen. Not und menschliches Elend brauchte es nicht mehr zu geben, wenn diese sinnlos verausgabten Gelder anderen Zwecken dienen könnten.

Es gilt, und darauf ist die Politik der sozialistischen Staaten gerichtet, den Krieg für immer aus dem Leben der Völker zu verbannen. Darum nochmals von ganzem Herzen "Ja!", lieber Freund Victor. "Make DX, not war!".

R. Helm, Y74XG

trägt etwa 14 mA plus LED-Strom (maximal 20 mA). Die interne Spannungsstabilisierung erlaubt externe Betriebsspannungen von 9 bis 12 V.

A 244 Mischer

Von den internen Funktionsblöcken des A 244 kommen im vorliegenden Anwendungsfall nur der HF-Vorverstärker und der Mischer zur Anwendung. Alle anderen bleiben unbeschaltet.

Der HF-Verstärker besitzt zwei gleichwertige Eingänge. Bei Ansteuerung nur eines Einganges muß der andere über einen Kondensator an Masse gelegt werden. Durch Anschluß von je einem Bandfilter an jeden der Eingänge ließ sich diese Bedingung erfüllen. Ein Bandfilter ist aktiv an die Antenne geschaltet, während das zweite inaktiv bleibt und lediglich den zweiten Eingang des HF-Vorverstärkers wechselstrommäßig an Masse legt. Analog erfolgt die Anschaltung von

zwei Oszillatoren an die beiden symmetrischen Eingänge des Doppelbalancemischers. Die Zuschaltung der Betriebsspannung an einen der Oszillatoren aktiviert diesen, während der zweite inaktiv bleibt und lediglich den zweiten Eingang des Mischers wechselstrommäßig an Masse legt.

Diese Art der Beschaltung ist einer Umschalterfunktion am HF-Eingang und einer am Mischereingang äquivalent. So lassen sich gegenüber herkömmlichen Schaltungen zwei Umschalterebenen einsparen. Lediglich am Mischerausgang ist eine Umschaltung zwischen Schaltkreis 1 und 2 notwendig. Dieser Umschalter realisiert außerdem in Stellung 5 und 6 eine Umgehung des Mischers, die für die Durchschaltung des 80-m-Bandes von der Antenne zum Ausgang notwendig ist.

(wird fortgesetzt)

Telegrafieübungsgerät CWM 2

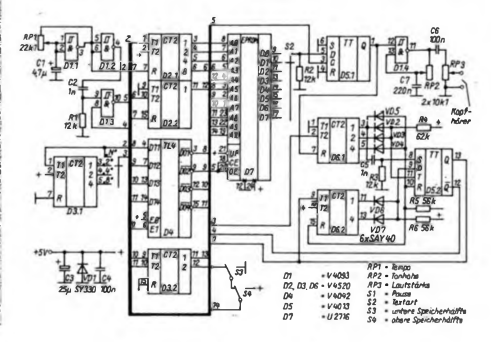
Ing. G. VIEWEG - Y24WJ

Dieser Beitrag beschreibt den Aufbau und die Funktion eines autonomen Übungsgeräts für das Hören von Morsezeichen. Es erzeugt Zufallstexte in Fünfergruppen und ist in Anlehnung an [1] entstanden. Insbesondere sollen diejenigen angesprochen werden, die nach einer preiswerten Trainingsmöglichkeit suchen. Wie die Parameter zeigen, ist das Gerät auch für Anfänger verwendbar. Es finden ausschließlich Bauelemente der DDR-Produktion, die insgesamt weniger als 100 Mark kosten, Anwendung.

Parameter

- 8 Textarten, je 64 Zeichen, Auswahl über S2;
- Teilung der Textarten in zwei Gruppen zu je 32 Zeichen, Auswahl über S2, S3 und S4;
- Pausenverlängerung in fünf Stufen normal bis achtfach über S1.

Bei den bisher gefertigten Mustergeräten wurde die Textbelegung entsprechend Tabelle verwendet. So ist es auch Anfängern, die noch nicht das gesamte Alpha-



bet beherrschen, möglich, mit dem Gerät zu arbeiten.

Funktion

Bild 1 zeigt den Stromlaufplan. Kernstück der Schaltung ist der EPROM (D7, U 2716). Die Datenleitungen liefern seriell die Zeicheninformation der ausgewählten Textart, wobei je Grundraster (entspricht Punktlänge) eine Adresse erforderlich ist. D3.2 und D4 steuem die oberen sechs Adreßbits. Sie wirken als "Zufallsgenerator". Dieser Effekt entsteht durch Rückkoppeln der negierten Ausgangsinformationen des Latches D4 auf die zugehörigen vier Eingänge. Im entriegelten Zustand (während der Ausgang von D5.13H führt) reicht das Latch (im Gegensatz zum flankengesteuerten Flipflop) die Information ständig vom Dateneingang zum Datenausgang durch. Wegen der Rückkopplung schwingt die Schaltung, beim V 4042 stellen sich bei $U_R = 5 \text{ V}$ etwa 5 bis 6 MHz ein. Zwei Bits steuern den Zähler D3.2, wodurch sich ein weiterer V 4042 für die oberen beiden Adreßbits einsparen ließ. Das höchste Adreßbit A 10 des D7 ist vom Zufallsgenerator abtrennbar, kann über S3, S4 umgeschaltet werden und ermöglicht so die Textteilung in zwei Segmente.

Datenkanal	Segment A	Segment B
D0	AZ	10
DI	AZ, Ä, Ö, Ü	10, Ä, Ö, Ü
D2	EITMS	SOH80
D3	ANDW9	QFKR3
D4	UGÄC7	BJVÖ2
DS	YLZUI	PX64
1)6	EITMS	UGÄC7
	SOH80	BJVÖ2
	ANDW9	YLZÜI
	QFKR3	PX64
D7	EITMS	SOH80
	ANDW9	QFKR3
	UGÄC7	BJVÖ2
	YLZÜI	PX64

D2 bildet den Zeichenzähler. Er zählt mit Buchstabenbeginn ab 0 bis Buchstabenende plus 2 Takte und ermöglicht das serielle Auslesen des Zeichens. D5.1 ist das Zeichen-Flipflop. Es steuert direkt den Tongenerator D2.4. D6.1/D6.2 und D5.2 bilden die Pausensteuerung. Dabei wird D5.2 bei Buchstabenende plus 2 Takte über C5 gesetzt und entweder über VD2 und VD3 (Buchstabenpause) oder über VD4 und VD5 (Gruppenpause) rückgesetzt. D6.2/VD6/VD7 erkennen die Gruppenpause. Solange D5.2 gesetzt

ist, ist der Zufallsgenerator freigegeben. D6.1 erhält seinen Takt über S1 vom Grundtakt (N) oder dem entsprechend geteilten Takt von D3.1. Damit ist das Pausenverhältnis wählbar. VD1 schützt vor falsch gepolter Betriebsspannung.

Ergebnisse

Die bisher aufgebauten vier Mustergeräte funktionieren sicher. Bei der Inbetriebnahme ist zu kontrollieren, ob alle Bits des Zufallsgenerators arbeiten. Im Fehlerfall würden sonst einige Zeichen nie am Ausgang erscheinen. Je Textart sind 64 (2 × 32) Zeichen zu vergeben. Hier kann man Einfluß auf die Häufigkeit bestimmter Zeichen nehmen. Wegen der möglichen Pausenverlängerung ist zu beachten, daß die freien Speicherplätze des EPROMs den Inhalt 0 haben müssen. Die Stromaufnahme liegt durchschnittlich bei 20 mA. Während des Zugriffs auf den EPROM und der Arbeit des Zufallsgenerators treten jedoch Stromspitzen bis 100 mA auf. Ein Test mit einer 4,5-V-Flachbatterie ergab eine Betriebsdauer von 50 Stunden; unterhalb 3.9 V war die Funktion nicht mehr gewährleistet.

Literatu

[1] Kollektiv Y32ZL: Telegrafieübungsgerät CWM-1, FUNKAMATEUR 32 (1983), H.3, S.113.

Hexlisting des EPROM-Inhalts

0123454789416166 0000 FF 20 33 03.33 10 30 20.20 00 20 20.20 00 00 00 1010 DE DE DE DE 20.00 DE 10 DE 10 DE 10 DE DE DE DE DE 0020 FF 18 FF 20.38 10 33 00.33 00 00 00_00 88 00 00 0434 04 04 11 00.00 44 14 04.01 14 14 00.01 14 14 00.01 8848 FF FF FF 18.31 20 31 63.33 16 33 86 68 80 80 80 4054 PM R4 R0 40.00 R0 41 PM R1 R0 10 R1 R1 R1 R1 R1 R1 8848. FF 87 FF 84.FF E4 FF 18.30 28 38 86.48 88 88 88 0071 M M M 90 (0.04 (0 10 M.O) M M M M.O) M M M 8668 FF 18 FC 20.FC 18 FC 20.FC 88 38 28.38 66 28 28 0070 20 00 00 00.00 10 01 00.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FF 20 FB 60.FB 13 33 20.23 66 20 20.20 00 00 00 MIN OF OR OR OR. OR AT OR. OR OR OR. OR OR OR MACH. FF DE FF 20.FE 53 73 M4.73 48 48 MG.MG MG 88 MG DESM. DE 80 DE 80 DE 80 DE 81 DE 81 DE 81 DE 81 DE 81 DE 88E0. FF AC FF 10.F3 20 F3 00.30 10 30 00.00 00 00 04 MET M M M M M M M M M M M M M M M M M FF 54 FF 88.FC 64 FC 98.F0 60 70 00.48 00 40 00 6100 M M M M.M M II M.M M M M M M M M 8120 FF DO FF 23.FF 10 FF 23.FF CO FD 23.FB CO E8 20 8138 E6 49 48 80.00 00 00 00.00 00 00 00.00 00 00 8148 FF 23 FB 48.FB 98 B3 23.23 88 28 20.28 88 68 98 8168 FF 16 FF 23.F3 98 13 88.13 88 M 80.00 88 88 88 8178 88 00 Pt 04.00 88 00 00.00 00 44 Pt.Nt 04 66 00 8188 FF AF FF 98.F1 23 F1 06.10 99 16 06.00 68 08 08 \$150. OR ON AN ALLES ON AN AN AN AN AN AN AN AN AN ALAN . FF 97 FF 48.FF 24 FC NO.FR 28 NA NA.AN NA AN MA \$150 OR 40 NO 84.00 AA 44 NO.04 NO 84.00.01 AA 46 AA 01CB FF 00 FF 20.FF 00 FF 20.FF 40 F0 20.FA 48 68 20 64 PE 00 00.00 DE PE 00.00 AS DE M. DE 04 CE 05 0134 FF EO F2 01.FE 50 F3 A3.E3 00 E3 E0.E0 00 00 00 DE DE 10 DO . OF DE DE DO . OF SE DE DE DE DE DE FF 13 FF 40.F3 53 F3 00.F3 00 03 03.03 00 00 00 FF [C FF 13.F3 A0 FE 40.F0 10 30 00.00 00 00 00 8228 1754 At 44 44 M M M M M M M M M M At 44 M M M M M FF 14 FF 48.FF A4 FC 18.38 48 38 88.88 88 88 88 1241

FF 13 FF MO.FC 18 FC EB.FC 88 F8 EB.FB 88 A8 A8

8278 AL 86 88 88.00 88 88 89.00 88 88 88 88 88 M M M

8248

8286 FF 28 33 88.33 13 33 28.28 88 28 28.28 88 88 82AG FF 18 FF 28.33 18 33 83.33 88 86 86.66 88 88 88 M M M M.M M M M M. M M M M M M 0210 87C8 FF EC FF 13.31 20 33 03.33 18 38 00.00 00 00 00 8234 M M M NO NO. 04 M M M AN AN AN AN M MA AN AN AN AN 87E8 FF 87 FF 80.FF E4 FF 18.38 23 33 00.00 64 PG 86 1261 NO NO NO NO. NO NO 11 NO. NO NO NO NO NO NO NO 8300 FF 18 FF 20.FF 18 FF 23.FF 08 38 23.38 08 28 20 8318 28 86 86 86.06 86 86 86 86 06 M M. 00 04 00 06 8328 FF 23 FB 88.FB 13 33 28.23 88 23 28.28 84 64 86 8348 FF No FF 22.F3 51 73 88.73 42 42 80.86 86 86 M 8356 NO 80 NO NO. NO 80 NO . NO 80 NO NO. PE PE PE PE 8368 FF AE FF | 11.FB 22 FB 88.33 | 12 32 80.62 88 88 88 ASAM . FF 54 FF M9. FF AA FF 99. F3 A2 73 MG. 48 48 48 00 6316 NO 80 NO NO 80 80 80 NO NO NO NO NO NO NO 8348 FF 99 FF 22.FF 99 FF 20.FF CA FB 21.F9 CB EB 26 6336 E8 48 48 MI.ON ON 88 00.04 PA DE DO.ON 88 M M FF 23 FB 48.FB 97 B3 21.23 B2 23 21.23 88 M M M 84 84 M NO M M 05 05 00 00 00 00 M M M 03E0 FF 10 FF 20.F3 93 13 00.52 02 02 00.00 00 F0 00 88 98 98 88.00 AL DO NO. 00 00 11 DO. DO 10 11 DO 171 8488 FF 18 FF 23.FF 48 78 23.31 80 28 68.81 86 83 83 8418 83 86 86 88 88 88 86 86 86 86 86 80 80 80 80 80 80 8420 FF E4 FF 18.FF CF FF 18.FF A7 37 18.13 83 83 84 8448 FF 28 FF 40.FF 60 FF 18.78 48 63 83.63 86 88 88 MISE, ME ME AR ME ME ME AR AR ME ME ME ME ME ME 8468 FF 34 FF 88,FF 94 FF 48.F7 17 F7 88.94 88 54 88 8480 FF C4 FF 20.FF 34 FF 28.FF 94 FC 88.9C 94 94 80 34 34 34 M. OR OR DE M. OE OF IT PE. OE IS OF IT 8498 FF FB FF 88.FF 88 F1 88.F1 20 48 88.88 88 88 88 OC 01 (0 D). OF OR OR OR OR OR OF OF OF 84C0 FF 27 FF 50.FF SF FF 50.FF 84 77 50.53 00 00 00 1434 RE RE RE NO 14, RE ALFA 24 AS NO DE AN AS 8588 FF 57 FF AB.FF 57 FF 28.77 57 77 00.57 63 67 68 8518 83 86 86 86.00 86 86 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 8528 FF 27 FF 88.FF 57 FF 88.FF 77 FF 88.3F 57 57 80 8538 87 87 87 84.06 86 86 80.06 80 80 80.00 80 80 80 8548 FF FB FF 83.FF 88 F3 41.F3 82 43 49.49 88 81 81

ASSET TO BE REPORTED BY AN ARRAY OF AN ARRAY OF AN ARRAY OF 8548 FF 86 FF 38.FF 8F FF 98.FF 27 37 98.93 81 81 84 8588 FF 48 FF 20.FF 42 FF 19.FB 82 A3 81.81 MG 88 MG 65% of all AL MARINE AL AL ALL AL AL AL AL AL AL AL 8540 FF 14 FF 84.FF 14 FF 80.F7 F7 F7 80.94 80 84 80 0510 00 00 00 00.00 00 01 11.00 04 01 01.00 00 H 01 05C0 IF 26 FF 40.FF 96 FF 40.FF 96 FE 40.DE 94 D4 40 8536 44 84 84 00.00 10 pg 00.00 00 00 00.00 10 01 01 05E0 FF 19 FF CO.FF 04 F3 CO.F3 22 73 88.88 00 00 00 0440 FF CS FF 32.FF 03 FF 30.FF CA F7 10.11 80 00 00 0410 DE 00 04 00.00 06 04 04.00 04 04 04 06 04 06 0620 FF E3 FF 80.FF 03 FF 10.F3 23 E3 00.03 00 01 04 8428 88 88 88 88.00 00 00 68 88.04 00 00 90.00 00 00 00 MAIR FE 35 FE OR FE 12 FE ON F2 N2 F2 NO 15 N1 N5 NA BASE. BY ME AN AR AR AN AN AN AN AN AN AR AR AR AR 8448 FF 85 FF 87.FF 35 TF 84.36 35 3F 84.1F 15 17 82 8678 - 67 65 85 04.00 09 04 04.04 48 86 06.04 00 88 06 0688 FF NO FF 21.FF CA FD 21.FE 02 AD 09.03 02 03 01 8679 B) 80 80 80 80 10 10 00 80 80 80 80 80 80 81 80 AF 24 FF 50.FF 83 FF 12.7F 45 77 12.13 81 81 80 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M FF E8 FF 00.FF 68 FF 59.FB 82 E3 41.81 88 89 88 80 16 61 10.10 01 11 DE 81 11 DE 80.00 PE 81 II BACO FF 04 FF 08.FF 04 FF 00.F7 05 F5 00.34 80 84 00 0700 FF CA FF 20.FF 94 FF 20.FF 14 BE 88.9C 14 14 88 At \$4 \$4 \$6 \$6.00 M M M M M M M M M M M M M FF 30 FF 40.7F 84 F1 40.FE 20 41 48.4A 80 00 00 8738 FF A7 FF 10.FF OF FF 00.FF 04 37 10.13 00 02 00 8748 8768 FF 41 FF MA.FF 43 FF 18.78 A3 A3 A8.43 82 83 88 4788 FF 17 FF 28.FF 57 FF 68.F7 57 F7 88.37 45 47 88 8791 83 62 82 84.84 86 86 86 86 80 84 84.84 86 86 86 FF E5 FF 02.FF 15 FF 48.FT 37 7F 48.50 15 15 00 0738 ES 45 45 04.80 04 48 00.00 Dt 86 Dt.00 44 Dt 80 FF 30 FF CLIFF 04 FE BLIFE 02 AT A9.91 28 01 01 8798 - 81 48 69 64,88 60 88 66.40 88 48 66.40 68 88 87E8 FF 44 FF 18.FF 4F FF 98.FF 27 77 18.11 81 81 86 0754 00 48 64 00.86 00 01 64.66 86 88 80.88 88 88 00

Ausbreitung SWL-QTC Dezember 1989

Dipl.-Ing. František Jenda, OK1HH 25 165 Ondřejov 266, ČSSR

Die durchschnittliche Sonnenfleckenrelativzahl betrug im Juli 126,8. Daraus ergibt sich für Januar R12 = 141,8 Die Tagesmessung des Sonnenstroms im Juli sicht folgendermaßen aus: 199, 189, 191, 184, 181, 189, 186, 183, 185, 177, 186, 184, 181, 179, 181, 179, 179, 185, 189, 188, 190, 195, 186, 176, 164, 168, 176, 180 und 182, der Durchschnitt beträgt 182,9, das entspricht einer Fleckenzahl von 137.

Eine Protoneneruption wurde nur am 25.7, beobachtet, mittelstarke Eruptionen fanden am 3., 5., 9., 20. und 31.7. statt. Die Tagesindizes A, aus Wingst betrugen: 24, 6, 3, 3, 16, 13, 10, 4, 8, 14, 4, 5, 10, 5, 8, 1, 15, 14, 4, 5, 6, 9, 16, 14, 12, 14, 11, 12, 17, 11 und

Für Dezember 1989 werden folgende Indizes vorbergesagt: Fleckenzahl aus Brüssel 174, aus Boulder 188 entsprechend einem Sonnenstrom von etwa 225.

Das Maximum des Zyklus erwarten wir nach letzten Erkenntnissen zwischen Februar und April 1990 mit R₁₂ bei 190 oder einem Sonnenstrom über 220.

Die Kurzwellenausbreitung durfte dank der günstigen Ausbreitungsbedingungen zumindest ebenso interessant wie im November sein. Oft-verkurzen sich zwar die Öffnungszeiten bedeutend (um eine bis drei Stunden auf den bochfrequenten Bandern), dafür sinkt aber die Dämpfung der Signale auf der Nordhalbkugel weiter. Die hochfrequenten KW-Bänder einschließlich 50 MHz öffnen sich regelmäßig, und das auch auf der nordatlantischen Trasse.

Öffnungszeiten (Optimum in Klammern):

1,8 MHz: U1 1400 bis 0400 (2100 bis 0100), W3 2200 bis 0700 (0430), VE3 2030 bis 0800 (2300 und 0430). W4 um 0500.

3,5 MHz: A3 1400 bis 1700, JA 1430 bis 2330 (1900 und 2300), P2 1430 bis 2020 (1600), PY 2240 bis 0730 (0700), OA 0100 bis 0800 (0330 und 0700), W5 bis 6 0030 bis 0810 (0100 bis 0500 und 0700), VE7 1600 und 2300 bis 0830 (0300), FO8 0800 und 1500

7 MHz: JA 1300 bis 2330 (1730 und 2300), 4K1 1830 bis 2100.

14 MHz: JA 1200, PY von 2000 bis 0200 und 0700, OA 0800, W4 0300, 0800, 2100, VR6 0820 bis 1040, FO8 1000 und 1500

21 MHz: JA 0840 bis 1000, P2 1230 bis 1610 (1400), W3 1040 bis 1930 (1900), VE3 1100 bis 1900 (1800), VE7 1700.

28 MHz: JA 0830 bis 0900, BY1 0600 bis 1200 (1000), VK9 1400, PY zeitweilig 0800, KP4 1200, W4 1400, W3 1145 bis 1820 (1730), VR6 1100, VE3 1200 bis 1800 (1700), 7P 1600 bis 1900.

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

"Rufzeichenspeicher" für SWLs

Der Beitrag von D. Klaschka (Y41BE) aus dem FUNKAMATEUR 5/89, S. 251, bat mich angeregt, über meine Erfahrungen bei der Rufzeichenspeicherung zu schreiben. Bei der Auswahl eines zweckentsprechenden Dokumentationsverfahrens sind drei Kriterien von besonderer Bedeutung:

- schnelles Erkennen von Erstverbindungen je Band und Sendean;
- Hinweise auf QSL-Bestätigungen;
- Angaben für Diplomanträge.

Gerade zum Zweck der Diplombeantragung ist eine singvoll geordnete Kartei mehr als bedeutsam. Welche Vor- und Nachteile besitzen nun die einzelnen Möglichkeiten?

Die Endbuchstabenkartei ist recht einfach herzustellen und besitzt einen relativ geringen Platzbedarf Dafür bietet sie denkbar schlechte Voraussetzungen für die Beantragung von Diplomen. Zumeist muß man alle Karteikarten nach wertbaren QSOs durchse-

Dieser Schwachpunkt wird bei den anderen Verfahren abgebaut. Länderkarteien eignen sich vorwiegend für OMs, die nur recht wenige QSOs loggen. Bei grö-Beren OSO-Zahlen ist eine feinere Untergliederung über einzelne Landeskenner bis zu Präfixen vorzuziehen Je feiner die Unterteilung, desto größer der Herstellungsaufwand, desto geringer aber auch bei steigenden QSO-Zahlen der Zeitaufwand für das Aufsuchen bestimmter Rufzeichen

Eine kombinierte Kartei mit den Ordnungsmerkmalen Länder, Landeskenner, Präfixe in Abhängigkeit von den zu erwartenden QSOs ist die günstigste Variante. Für Y2 bietet sich dabei eine spezielle Gliederung nach Bezirken an.

Nach diesem kombinierten Prinzip habe ich meine Kartei aufgebaut. Der Kopf jeder Karteikarte enthält den Hinweis auf den Landeskenner bzw. Präfix, nach dem die Karteikarte einsortiert ist. Zusätzlich wird ein Vermerk angebracht, welche weiteren Präfixe bzw. Hauptlandeskenner in der Kartei noch vertreten sind, um für bestimmte Diplombedingungen (z. B. W 100 U) ein schnelles Zusammenstellen der Daten zu ermöglichen. Ebenfalls sollte die Anzahl der Karteikarten, die zu diesem Präfix gehören, vermerkt sein. Die Spalten enthalten folgende Daten:

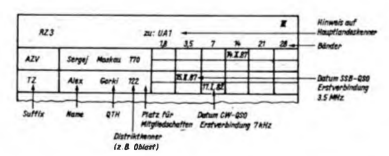
- Rufzeichen.
- Name, QTH, Distriktkennung, Mitgliedschaften (z. B. Kreiskenner, Ohlast, Y2-CG),
- Bänder mit Datum der Erstverbindung und ggf. RST

Die Spalten für die Bänder werden borizontal nochmals geteilt, um eine Unterscheidung in CW/SSB vornehmen zu können. Andere Sendearten lassen sich z. B. durch verschiedene Farben der Datumseintragung markieren. Das Datum in den Spalten bezieht sich auf die Erstverbindung je Band und Sendeart. Durch unterschiedliche Farben erfolgt auch der Vermerk über eingegangene QSL-Karten.

Der Gliederung meiner Kartei nach Landeskenner/ Prafix entspricht auch die Einsortierung der OSL-Rarten nach Ländern. Zusätzlich zu dieser KW-Karlei habe ich mit eine modifizierte UKW-Kartei aufgebaut. Sie ist nach Ländern und Locatoren geordnet.

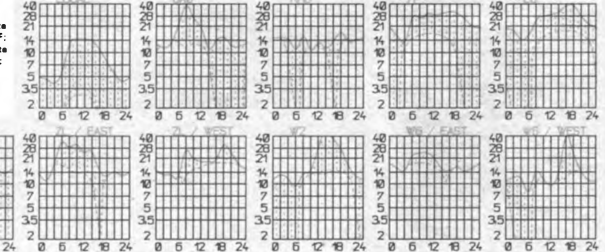
U. Winter, Y49-01-C





Frequenzen in MHz. Zeiten in UTC Ausgezogen: höchste brauchb. Frequ. MUF: gestrichelt: niedrigste brauchb. Frequ. LUF; LOCAL: Senkrechtreflexion;

EAST: über Ost: WEST: über West



6 12 18

14

10

7

5



Bearbeiter: Wolfgang Bedrich, Y2520 Görschatr. 7, Berlin, 1100

Berichtszeitraum: August/September 1989 Alle Zeiten in UTC; Frequenzen in kHz

DX-Informationen

Europa: PA3CXC will TF speziell auf den unteren Bändern in CW/SSB aktivieren. – UA0BAZ/UA10 funkt von Alexandra-Land in der Franz-Josef-Land-Gruppe Er bleibt für 2 Jahre dort QSL an UA9MA. – Die Rufzeichen für UdSSR-Arktis-Stationen werden eventuell in 4K3 oder 4K5 umgewandell. – UW1ZC wird ab Anfang November für 2 Monate von Franz-Josef-Land aus aktiv sein. Wally ist vorwiegend auf 21 175 vormittags zu hören.

Asien: UAOHAE/UAOK ist von Wrangel-Isl. QRV und bleibt bis Juni 1990. – A61AC-QSLs werden jetzt für das DXCC anerkannt. – HSOAIT (Asien Institute of Technology) ist das neue Rufzeichen von HSOA, um zukünflige Verwechslungen mit HS1A, dem Rufzeichen seiner Majestät des Königs von Thailand, zu vermeiden. – F6EEM und F6FYP starten Ende Januar 1990 eine zweiwöchige DXpedition zu den Matediven – BQ. – UZ9OWM/UAOX aktivierte die Insel Karaginsky (AS-64, neue Nr.). UL7PAE hält sich wahrscheinlich ab November nochmals in 3W auf und versucht QRV zu werden. Afrika: EL2EF arbeitet nicht in CW; das Rufzeichen wurde von einem Piraten mißbraucht. – ZD8VI ist

bis Ende März Allband QRV, wobei er CW bevorzugt. Er ist oft abends auf 21 023 zu finden. QSL an G4ZVJ oder an Box 4, Ascension-Island. - PA3CXC hat nun angeblich doch eine Erlaubnis, um im Südsudan, STO, Betrieb aufnehmen zu können. 9GIVM wurde öfters gemeldet - QSL via UA9XK bzw. an LZ. Nach vorliegenden offiziellen Mitteilungen aus Ghana ist dort derzeit kein Funkbetrieb legalisiert. - 3B9FR wollte gegen 0200 regelmäßig auf 80 und 40 m QRV sein - Jean-Paul, SR8JD, ist speziell auf 28 495, 21 335 upd 14 175 bzw. 14 115 in den frühen Abendstunden aktiv. Er bleibt noch bis Ende 1990 und verzucht derzeit, die für eine DXCC-Anerkennung notwendigen Dokumente zu erlangen. OSL an F6FNU (Y2-QSL-Buro). - Peter, XT2PS, bat für einige Monate die Genehmigung zum Funkbetrieb erhalten Insgesamt bleibt er mehrere Jahre in Burkina Faso. Er ist in SBB abends auf 15 und 20 m anzutreffen QSL an DL1HH. - Kerguelen (AF-48): F6EUX startet Ende November einen einjährigen Aufenthalt als FTSXA. Der OP ist ex FT8XA und J28EO. QSLs werden von FD6ITD bearbeitet. WA9INK, zuletzt unlizenziert als SUIEE aktiv, ist nun 905EE. - 7PBEL ist für 2 Jahre in Lesotho; oft gegen 1600 auf 28 490. QSL an Box 521 in Maseru. -ZD8BOB bleibt noch 3 Jahre auf Ascension-Island. OSL an Box 2

Nordamerika: Jim, V31BB, funkt von Ambergris Cay (IOTA NA-73). Er macht CW und SSB von 80 bis 10 m Er war oft ab 0430 auf 3795. QSL an J. Zimskind, San Pedro A. C., Belize. — Am 11. August gab die UNO das Rufzeichen 4U1WB für den ARC der Weltbank" aus QTH ist in Washington D.C.; QSOs zählen für das DXCC als USA. QSLs gehen an KK4HD. 4U1WB ist meist abends auf 15m in SSB. — Die August-Sable-1sl.-DXpedition CY0DXX führ insgesamt 16000 QSOs. QSL an VE1AL. — XF3RC und XF3RA wurden um 0630 auf 14200 gemeldet. Beide OPs sitzen auf Cancoun-Isl. (NA-45)

Südamerika: CEOZAM wollte eventuell im Dezember von San Felix als CEOXDX QRV sein. – HC8JG von den Galapagos-Inseln trifft seinen QSL-Manager WA6ZEF jeden Mittwoch um 0500 auf 14155. – CEOOGZ war des öfteren ab 0500 auf 7001 QRV. OTH itt Juan Fernandez

Antarktis: Die Vorbereitungen auf eine Bouvet-Isl.

DXpedition ab Ende Dezember liefen im Berichtszeitraum auf Hochtouren. Finanzielle Unterstützung
wurde von allen möglichen Seiten gegeben. Neben

den Norwegern bereiten sich auch einige italienische OMs auf eine Teilnahme vor Im Heft 12/89 dürften wir dann endgültig wissen, ob die Vorbereitungen nissgesamt ausreichend waren, um eine so aufwendige DXpedition durchführen zu können. – HL5BDS ist zwischen 1600 und 2000 oft von 10 bis 20 m in CW/SSB QRV. QTH ist die südkoreanische Forschungsstation "King Sejong" auf der King-George-Insel. QSL via HL1ASS. – LU1ZA, 21005 um 1900, sitzt in der im Jahre 1904 eingerichteten argentinischen Station "Orcadas" auf der zu den South Orkneys gehörenden Laurie-Insel QSL via LU2CN.

Ozeanien: Jack, YJ8DX, ist für Europa ab 1000 QRV, wobei er 21 175 bevorzugt. QSL an Box 217 in Port Vila, Republic of Vanuatu. - ZK1XN war auf South Cook. QSL geht an SMSBOO. - YJSJS soll täglich von 1200 bis 1300 auf 14170 ORV sein. OSL via N4EVS. - Paul, WC5P, geht vom 22. bis 29. November nach Christmas-Island und wird als T32BE QRV sein. Eine Teilnahme am WWDX-CW ist vorgesehen - Bob, WDSF, arbeitet zur selben Zeit als T32BO von Christmas. - Mats, SM7PKK, ist noch wie folgt aus dem Pazifik QRV: A35 bis 24. November, 3D2KK vom 25. November bis 13. Dezember und eventuell im März 1990 von ZK1 (South Cook). Seine Vorzugsfrequenzen sind: CW (QSX 5 bis 10 up) 3505, 7005, 14005, 21005 und 28005, SSB 3 795, 7 095, 14 195, 21 195 und 28 595, OSLs werden ie nach Standort von verschiedenen Managern bearbeitet. - OH4ML ist im November noch von verschiedenen pazifischen Inseln aus QRV: bis 22.11. als A35ML, im WWDX-CW als 3D2ML und anschließend bis 4. Dezember von South Cook (ZK1).

DXCC

Am 1. Juli wollte das DX-Advisory-Committee zu den bisher vorliegenden Neubeantragungen von DXCC-Ländern Stellung beziehen. Bis Mitte September tat sich dabingebend nichts (die Problematik ist zugegebenerweise auch nicht so einfach). Hier einige nähere Ausführungen zu den vorljegenden Antrigen. Frederick Reef: Liegt in der Coral Sea, 240 Meilen nordöstlich von Australien. Wird verwaltet vom australischen Meteorologischen Buro. Der Antrag von VK2BJL basiert auf der seperaten Verwaltung und der 225-Meilen-Regel. Marquesas Islands: Der Antrag von F6EXV basiert auf der Regel 2(a). Die Schlüsselfrage dabei ist, ob French Polynesia überhaupt ein Land entsprechend Regel 1 ist. Austral-Isl: Siehe Marquesas Conway Reef: Das Riff liegt 281 Meilen von Fiji entsernt. Der Antrag von DK9KD basiert auf der Regel 2(b), Banaba (Ocean) Island: Diese Insel liegt 260 Meilen westlich des Maiana Atolls der West Kiribati Inseln. Der Antrag von VK9NS basiert auf Regel 2(a). Hier ist die Schlüsselfrage, welches der 3 separaten DXCCs (West-, Central- und East-Kiribati) als sogenanntes "Parent"-Country zählt (hmmmmm). Basilica del Santo: Diese Exklave des Vatikans liegt 300 Meilen entfernt von HV. Der Antrag von 11RBJ bezieht sich auf Regel 3 (Gebiet von "fremdem" Land vollständig umschlossen). Der vorliegende Antrag war allerdings unkomplett, so daß weitere Dokumentationen nachgereicht werden müßten. Walvis Bay: Ist eine Enklave der Rep. Südafrika, die von dieser 366 Meilen entfernt ist (Parent Country!). Der Antrag von KC1AG bezieht sich auf die Regeln 1 und 3 (bei Aktivierung sind die UN-Resolutionen zu Südafrika sowie die folgerichtigen Festlegungen des RSV zu beachten!). Tatoosh und Guemes Island: Wurde von KT7H an die ARRL eingereicht, aber noch nicht vom DXAC empfangen. Basiert auf Regel 3(b).

Herzlichen Dank für die zugesandten Informationen von Y22UL, Y23PF, Y23LN, Y25IJ, Y33TL, Y39RK, Y39UM, Y41VM, Y45RJ, Y54TO, Y78SL, Y43-03-E und Y52-15-B

Y2-DX-Runda: donnerstags ab 1700 UTC auf 3660 kHz

QSL-Info

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

Box 9926, Seeb, Oman A41KR Hamdan, Box 4121, Dubai, U.A.E. A61AC A92BE Box 26 803, Manama, Bahrain BYSRY Box 5816, Fuging, PR China BYSVZ Box 238, Fuzhou, PR China Box 14, Yueyang City 41400, PR China BY7HY CP6XE Box 3478, Sante Cruz, Bolivia Box 538, Monrovia, Liberia EL7X **FOSLN** Box 6555, Faaa, Tabiti, Fr. Polynesia HKONZI Box 1918, San Andres Isl., Colombia KE9AS, 518 North St., Tomah/WI 54660 KC4AAC KH8/ Okayama DX-Club, Box 49 JA4RED Okayama Central 700-91, Japan TRADDG Box 2120, Libreville, Gabon TUZUI Box 237, Ferke, Cote d'Ivoire VQ9IF Richard McMahon, Box 9-801, FPO, San Francisco, USA 96685 YB44RI Box 171, Sorong 98401, Indonesia YC9CB Box 1040, Denpassar, Bali, Indonesia 1DA0AW Box 64, Manzini, Swaziland 3D2FA Box 15377, Suva, Fiji Islands 5Z4BP Box 73 029, Nairobi, Kenya Box 521, Maseru, Lesotho 7P8EL 9VORH Box 43, Singapore 9111 9X5BJ Box 626, Kigali, Rwanda 9X5HB Box 131, Kigali, Rwanda GXSKE Box 202, Gisenyi, Rwanda 9X5LR P.B. 5, Rubengeri, Rwanda 9X5PE P.B. 202, Gisenyi, Rwanda 9X5PP P.B. 863, Kigali, Rwanda 9X5WB P.B. J. Nyanza, Rwanda - NN7A - KB7OC V31JZ ASSSA V47RF - NIFNV **CN8ST** - F2CW CY9SPI - VEIYX V63AP - VEIAL KC6JC **CYODXX** ED1BM - EA1PJ VK9LS - JA2NQG - EA3CUU VK9NO - JA2NQG **EDSTIA** FF9SIC - FAGIR VKOAE VK2DEJ VPSVRS **FG5FC** - F6DAU - IRIRVO **FKOBM** - F6BHX **VP8BWV G4MUY** - FIHVT VQ9TC NOJCV FM4EE **FOOREF** - FEIJCN VR6ID KB6ISL FO0MGZ - FDIMG2 VS6UO **GJIFV** - WIEJ VS6WO FS5R K9EC XT2CW **FYSEA** - F6GNG DK7PE XX9MF **HS0AIT** - OP: - F2CW **G4ZVB** XX9SW - KU9C IYITTM

- I2MQP **ZD8MB** - G4MAB IU6A - IK6CWQ ZD8KE **G4KAY** 120TW - KJZO ZD8SE - G3XXR JT9C - JTICD ZD8XX - W4FRU JWIBGA - LAIBGA ZF2JT WA6VNR

JW1BGA - LA1BGA ZF2JJ - WA6VNR JW9DAA - LA1BGA ZF2LG - K86SFD K4SXT ZF2MJ - K9DXO ZF2MV - KK9A KA9KAJ ZF2NZ - KA2UHS

/HR2 - KK9G ZKIDD **G3MCN** KC6M1 - JAISGU 7KIXC - KD7UY KC6MS - JA2NOG ZKIXP SM4DHF P29CG - WB9SVK **ZYOTX** PP2BNQ

P29VMS - DL2GAC 3D2HL DIGIC P29VOX - DESUG 3D2RJ - ZLIBQD P40YL - HBOCUY 3D2SI - DJ6SI - DJ6SI PIRIP 3D2VT - ABIU SOIMZ - EA2JG KSVT

S79MST - G4IRG 3D2WV DK2WV T20AA - N4FJL 4G1A DUJAAL T3210 - AH610 4L0QRQ - UWJAA 4LOX T32PO - NH6PO UAGIAP - 12WWW 574BH T77E - KP3A

- N2AU - XEZTCO TE61S 6J2T **TEOUP** - KC7YN 6Y5PG VE3DOU TJ/ 9M6SDX - 9M6MA IK1JLL - 11SON 9M8GV - VEIXT V21CW - KA2DLV 9M8STA - 9M2SS

- K3FEN

V3198

9V0YB - OHINYP

KW-Conteste

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

Jahresabschlußcontest 1989

- 1. Zeit: 30. 12. 89, 0700 bis 1100 UTC
- 2. Logs: bis 10. 1. 90 an die Bezirksbearbeiter. Diese senden die kontrollierten Logs bis 22. 1. 90 an Y21TL.
- 3. Alle weiteren Bedingungen sind dem FUNKAMA-TEUR 11/88 zu entnehmen.
- Das Contestbüro bittet alle Teilnehmer um Meinungen zur eventuellen Einführung von FONE in diesen Contest.

80-m-Activity-Contest 1989

- 1. Zeit: 2.12.89, 1800 UTC bis 3 12.89, 1800 UTC 2. Logs: bis 19.12.89 an die Bezirksbearbeiter. Diese senden die kontrollierten Logs bis 9. 1. 90 an Y21TI.
- 3. Alle weiteren Bedingungen sind dem FUNKAMA-TEUR 11/88 zu entnehmen.

EA-DX-Contest 1989

- 1. Zelt: 2.12 89, 1600 UTC bis 3.12.89, 1600 UTC 2. Logs: bis 15.12.89 an die Bezirksbearbeiter. Diese senden die kontrollierten Logs bis 28.12.89 an Y21TL.
- 3. Alle weiteren Bedingungen siehe FUNKAMA-TEUR 11/88.

Für alle weiteren in der Vorschau im FUNKAMA-TEUR 8/89 genannten Conteste liegen dem Contestbüro zum Zeitpunkt der Manuskriptabgabe keine aktuellen Informationen vor. Bei rechtzeitigem Eingang werden sie über den Rundspruch bekanntgegeben. Direkte Nachfragen beim Contestbüro können nicht schriftlich beantwortet werden

In eigener Sache

Welcher contestinteressierte Funkamateur hat Lust zur Mitarbeit im Rahmen des Contestbüros? Wir suchen einen Statistik-Fan. Interessenten setzen sich bitte mit mir in Verbindung.

Y21TL

Ergebnisse des DAFG-Kurz-Contests 1989

Tell 1: 1. YS8VA 2

Ergebnisse RSGB-Sommer-1,8-MHz-C.

1. Y24OL/p 173, 2. Y23TL/a 3

Ergebnisse des HSC-Frühjahrscontests 1989

HSCer: 1. Y33UL 15636, 2. Y51ZE 13662, 3. Y62QH 10047, 4. Y32EK 8930, 5. Y22WK 8160, 6. Y22YO 7059, 7. Y32TD 6846, 8. Y24OL/a 5504, 9. Y81ZH 5032, 10. Y24ZM 4970, 11. Y22JF 4455, 12. Y24MI 4105, 13. Y21VA/n 3780, 14. Y24BB/n 3375, 15. Y44NK 3220, 16. Y24HB 3200, 17. Y26IL/a 2828, 18. Y23IM/a 2432, 19. Y21NE 1962, 20. Y59ZN/Y31TF 848; Nicht-HSCer: 1. Y21EF 10550, 2. Y47YN 8228, 3. Y48YN 7964, 4. Y47YM 5832, 5. Y38ZG 5400, 6. Y36BC 3186, 7. Y23YJ/p 3042, 8. Y32ZF 2975, 9. Y31Wl 2522, 10. Y43RF 2291, 11. Y56SF 1980, 12. Y39UL 1748, 13. Y71TA 1726, 14. Y24SH/a 1554, 15. Y42ZG 1449, 16. Y31NJ 1200, 17. Y23KF 845, 18. Y25ZN 616, 19. Y43RJ 532, 20. Y23HE 304; QRP: 1. Y24KG 1888, 2. Y23JN 204, 3. Y27NO 84, 4. Y28AN 75, 5. Y23OH, Y25JA 40, 7. Y71ZA/p 38, 8. Y25XA 32; S: 1. Y45-06-O 1200, 2. Y52-01-F 550; K: Y22KO, Y23MJ/a, Y25QM, Y27DL, Y32PI/p, Y47MN/p, Y53PF

Ergebnisse der WPX-Conteste 1989

CW

E: 1. Y41YM 1137624, 2. Y22KK/a 514360, 3. Y28QH/a 384704, 4. Y55TJ 345933, 5. Y32TD 317 470, 6. Y54TO 303 280, 7. Y25TG 302 280, 8. Y53ED 266200, 9 Y36Pl 235056, 10 Y24AM/a 164 217, 11. Y53XN/p 160 797, 12. Y23RJ/p 156 156, 13. Y53YN/p 139320, 14. Y22BK 128340, 15. Y23IL 116 021, 16. Y24SK/a 100 620, 17. Y31PG 99 416, 18. Y22UB 88764, 19. Y31OJ/p 85120, 20. Y31NJ/p 57 988, 21. Y43YK 53 600, 22. Y32ZF 51 042, 23 Y32WF 46464, 24. Y53XM 45980, 25. Y47YM 41 154, 26. Y35WF 37674, 27. Y36T1 32844, 28. Y59ZF 32482, 29. Y26MH/a 32079, 30. Y39SL 24660, 31. Y23CM 18792, 32. Y67UL 17010, 33. Y24YH 13915, 34. Y71ZH 12483, 35. Y38ZM 11252, 36. Y33RA 10854, 37. Y58ZA 9185, 38 YS3VL 8748, 39. Y31ON 7290, 40. Y74XG 6156, 41. Y35VG 5800, 42. Y58WA 4640, 43. Y58UA 4446. 44. Y72XM 3807, 45. Y77YH 3780, 46. Y55LA 3315, 47. Y65LN 3268, 48. Y21EA 2790, 49. Y23ZN/a 2214, 50. Y31KL 1575, 51. Y36SG 1272, 52. Y24KB/a 1175, 53. Y21NM/a 850, 54. Y21FA 297; 1,8: 1. Y240L/p 6 100; 3,5: 1. Y48YN/p 76 032, 2. Y66YF/p 9512; 7: 1. Y39RE/p 185400; 14: 1. Y42WB 103315, 2. Y26DM 18183, 3. Y63OI 8056, 4. Y23HN 2233, 5. Y23VB 1887; 21: 1. Y22IC/a 293 150, 2. Y37ZE 115 584, 3. Y25PE 42 660, 4. Y23GB 39330, 5. Y24XJ 18034, 6. Y21CL 13455, 7. Y64NH 1860, 8. Y64XH 1080; QRP: 1. Y25NA 238 080, 2. Y26VH 15 980, 3. Y26JD 14 476, 4. Y21XC 5640, 5. Y21YH 5208, 6. Y25XA 2964, 7. Y21NE 2771, 8. Y24LO 1 550; M: 1. Y35L (Y33UL, VL, ZL) 2846364, 2. Y32CN (Y32BN, WN, YN) 1016328, 3. Y89TME (Y21QI, Y24JI, Y32PI) 497 960; MM: 1. Y34K (Y23EK; Y24UK; Y27FN; Y32JK, TK, VK; Y37XJ; Y42FK, GK, LK) 9879760; K: Y21DG, DH, GF/p, UD, XH/a; Y22FG, 1H, JD, OB, TO, Y23BF, JA; Y24EA, HJ, SL/a, TG, XJ; Y25FI, OF/a, PA; Y26SO, WM; Y27GL, HL; Y36VF/p; Y37EO; Y38ZB; Y41ZF/p; Y42CB (Y23UB, Y42ZB); Y43RJ; Y48ZF; Y51ZE, Y53UL; YSAUA, WM, ZA; YS6SG, YE; YS9NA, QA; Y61XM, Y62QH; Y75YL.

SSB

E: 1. Y22JJ 767889, 2. Y54UA 698720, 3. Y44PF 536915, 4. Y33UJ/p 490658, 5. Y38YK 486668, 6. Y25KA 433 656, 7. Y32WF 334631, 8. Y32KE 308124, 9. Y33TL 234930, 10. Y55TJ 198120, 11. Y221C 157832, 12. Y23LG 147870, 13. Y22VI 143662, 14. Y21CL 78069, 15. Y221H 72975, 16. Y41YM 72360, 17. Y43RK 67360, 18. Y25ML 64 116, 19. Y33MN/p 60 876, 20. Y23TN/a 52 636. 21. Y58UA 39162, 22. Y46ZC 37665, 23. Y23CM 35 340, 24. Y21GR/a 32 750, 25. Y33TA 20 331, 26. Y53FD 19624, 27. Y56VF 18954, 28. Y24AM/a 16214, 29. Y24SG 15812, 30. Y66YF 15330, 31. Y22HF 14016, 32. Y38ZB 10944, 33. Y38YB 9108, 34. Y22GC 6768, 35. Y24MB 5760, 36. Y36SG 3813, 37. Y21QE/a 3696, 38. Y23ZL 3608, 39. Y25DA 2618, 40. Y68SF 2600, 41. Y21HB 2432, 42. Y25CF/a 1798, 43. Y25U 1178, 44. Y38WE 1080, 45. Y44WA 380; 1,8: 1. Y49RF 2432; 7: 1. Y24XJ/a 28 536, 2. Y47VM/p 1150; 14: 1. Y48YN 247723, 2. Y64NH 38 086, 3. Y25VD 37 536, 4. Y26DM 23 956, 5. Y23UB 17427, 6. Y26HG 8643, 7. Y21OC 670, 8. Y54ZO/Y54NL 25; 21: 1. Y37ZE 47250, 2. Y34SG 24656, 3. Y25DF/a 14308, 4. Y32ZF 7239, 5. Y23YK 1914, 6. Y56ZA 465, 7. Y49LO 48; 28: 1. Y22EK 701 190, 2. Y43SM 105 270, 3. Y43XE 42 665, 4. Y62TI 13 110, 5. Y23GB 12 348, 6. Y21WM 3 996. 7. Y73XH 520; QRP: 1. Y28UN 56416, 2. Y26JD 26 936, 3. Y25JA 17 280, 4. Y23FI 14 896, 5. Y25NA 6440, 6. Y24EE 3762, 7. Y23TL 2812, 8. Y48ZB/p 1900; M: 1. Y54CO (Y54ML, NL) 460 586, 2. Y52CE (Y52GE, Y56TE) 311 508, 3. Y61CA (2 OPs) 188 612; K: Y2200, TO, YD; Y23HJ, KF, LI; Y24VF, YH; Y25BL, TO, YD; Y26NL; Y27GL; Y28TO; Y31WI; Y36XC; Y38YE; Y39ZC/Y56ZC; Y41SN; Y44WB; Y46KA; Y47XF; Y49RF; RO; ZD; Y53SF; Y54XD; Y61XM; Y63Q1; Y78SL; Y87PL/p.

Diplome

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

Zum CWD

EU/Y2/11

Aufgrund der Nachfrage, von Meinungsäußerungen sowie vorhandener Möglichkeiten wird das CWD mit den im FUNKAMATEUR 2/85 veröffentlichten Bedingungen und in seiner jetzigen Gestaltung bis einschließlich 1992 weitergeführt. Allerdings entfallen die Jahressticker, wogegen man das Grunddiplom jährlich neu erwerben kann.

Das Awardbüro bedankt sich hiermit für die Zuschriften und Meinungsäußerungen hinsichtlich des CWD

Aktivitätsmonat der Y2-CG (Kurzfassung)

Anläßlich des Silbernen Jubiläums der Y2-CG im April 1990 gelten für das Y2-CA Verbindungen mit Y2-CGerm in diesem Monat mit bestättgtem Logauszug für das Y2-CA. Erreichte Punkte (mindestens 20) können bei Bedarf durch den Bezirksbearbeiter als Gutschrift bestätigt werden Das Antragsverfahren und die Kosten veränderm sich nicht Anträge müssen bis zum 30.6. 1990 beim Bezirksbearbeiter vorliegen Die Regelung gilt sinngemäß für SWLs.

Einen Jubtläums-Sticker kann man für jeweils 50 verschiedene gearbeitete (gehörte) Mitglieder der Y2-CG im April 1990 (bestätigter Logauszug, Rufzeichen in der Reihenfolge der Mitgliedsnummern) erwerben. Es gilt das übliche Antragsverfahren, die Anträge müssen bis zum 30.6. 1990 beim Bezirksbearbeiter vorliegen. Der Sticker ist kostenfrei. Es werden nur Sendestationen gewertet, die Mitgliedsnummer ist auch im QSO dreistellig anzugeben.

In Vorbereitung des Y2-CG-Aktivitätsmonats (April 1990) können Antragsteller auf Mitgliedschaft in den Monaten Januar, Februar, März und April 1990 gegen Beilage einer Postkarte (SASE) ihre Mitgliedsnummer vorab erfahren. Die Zusendung der Mitgliedsurkunde erfolgt auf dem üblichen Weg.

Azores Islands Award

AF/CU/

Für dieses von der ARA herausgegebene Diplom zählen Verbindungen mit Stationen des Azoren-Archipels ohne Band- und Sendeartenbeschränkung ab 1.1.1986 (Landeskenner nur CU).

Klasse 2: 6 Verbindungen, mindestens 5 Inseln, Klasse 1: 12 Verbindungen, mindestens 5 Inseln Als Antrag ist ein bestätigter Logauszug mit den üblichen Angaben einzureichen. Die Kosten betragen 5 IRCs.

Neue Bedingungen: WMRC Gdansk Award Worked Maritime Radio Club in Gdansk

EU/SP/6

Für dieses vom Maritime RC PZK in Gdansk berausgegebene Diplom sind 8 Punkte erforderlich. Die Klubstation SPZPAH zählt 5 Punkte, die Gründungsmitglieder SPZAN, CC, GMH und SJ zählen je 4 Punkte, andere Mitglieder je 2 Punkte, Klubmitglieder mit .../mm doppelt. Es ist jedes Mitglied ab 5.5. 1962 (nur einmal) wertbar, Bänder und Sendearten beliebig. Der 5. Mai jedes Jahres ist der Aktivitätstag der Mitglieder des Klubs. Für Verbindungen an diesem Tag sind keine QSL-Karten erforderlich. Als Antrag ist eine GCR-Liste in alphabetischer Reihenfolge der Rufzeichen einzureichen. Für Y2-Stationen ist das Diplom kostenfrei (sonst 7 IRCs).

Klubmitglieder sind mit Stand vom Januar 1989: SP2ADH, AVE, BKF, BME, BNK, BRZ, CG, CX, DTO, DX, DXL, EBP, EO, EP, ERZ, GE, GS, HNF, IQM, IQP, IQT, JJC, MW, OVK, OVV, PAH, ZI; vor 1972: SP2BIK, BYT, CI, FF, UU; vor 1974: SP2I.V:

vor 1982: SP2BF, BK, BMM, BNL, DVH, EFC, GAJ, GNB, HDF, HQG, IPJ, IQW, MQ, OY, YK;

Silent keys: SP2AN, CC, GL, GMH, SJ; SP3AUZ

564 · PA 11/89

UKW-QTC

Bearbeiter: Ing. Hana-Uwe Fortler, Y2300 Hans-Loch-Str. 249, Berlin, 1136

Ec-Salson 1989

Y23KO arbeitete am 12.6. mit RB5FF aus KN45 (1844 UTC). Zur Öffnung am 17.6. wurde von 1100 bis 2042 UTC mit folgenden Stationen gefunkt: UC20EU - KO52, RB5RU - KO61, I7WAF - JN90, 17MCO - JN80, YU1WP, YU2VR - JN94, 9H1BT, FL, GB, 9H5L - JM75, LZ1TD - KN23, I8TUS -JM89, I0AMU - JN61, IK0IX1 - JN52, IK8MKK, DYD - JN71, IBOMA - JN70, IT9VDQ, IW9ACT -JM68, ISOOHQY. - JM49, EA3BRC - JN11, EBSFJT - 1M87, EA3DDG, ADW - JN11, EASTX, AYG - IM99, Am 12.7, um 1813 UTC lief cin OSO mit EASOJ aus JN11. Der 13.7. brachte von 1338 bis 1354 UTC EASYB - IM99, EASDIT - IM98, EA7GTF - IM87, EA7AJ - IM87, EA7GUJ - IM77. CTIWW wurde am 15.7. um 1619 UTC aus IN61 erreicht. Am 21.7. ging es von 1410 bis 1548 UTC mit UTSJC - KNS9, RW6AJ - KN94, UA6LO - KN97, UV6AH - KN95, RB5QMI - KN87, RA6ACS -KN94, RBSLSR - KN89. UA6LQZ - LN08, RBSLQ - KO80, RBSLGX - KO70, RW3QQ, UW6QH - KO91, UA4CFV - LO32, UA4CAJ -LO32. Mit UBSENR - KN79, UBSEHJ - KN89, UA6LIV - KN97, UB5LLW - KO70, UA6LOZ -LN08 wurde am 22, 7, von 0649 bis 0719 UTC gefunkt. Noch einmal lief es am 6.8. um 1818 UTC mit EALAXX - IN73 und um 1821 UTC mit EALATO -IN83. Diese 53 QSOs brachten 11 neue Locatoren für Bemd.

Y24QO arbeitete am 5. 6. LZ1ZP aus KN22 und LZ1KJ aus KN31. Am 12. 6. ging es mit UB5GHB aus KN45. Der 16. 6. brachte QSOs mit UB5GHB - KN67 und UV6AKO - KN84. Am 17. 6. wurden Stationen aus 17, 1W7, IW8, IT9, 1K0, 1S0, 18, YU, 9H, HG, LZ, EA1, 3, 5 mit den Feldem JN90, 94, 97, 80, 61, 52, 71, 70, 11, 12; JM75, 68, 76, 49; KN22; 1M99, 97 und IN53 erreicht. Der 13. 7. brachte Verbindungen mit EA7AJ aus IM87 und EA4EHI aus IM69 sowie EA7GUJ aus IM77. Am 21. 7. funkte Ben mit Stationen aus UA3, 4 und 6 sowie UB. Es fielen die Felder KN97, 64, 87, 88, 89, KO79, 80, 91, 93, LN08, LO20, 32, 02.

Y23SB schickte ebenfalls einen ausführlichen Bericht über seine Eg-Aktivitäten. 5, 6, von 1800 bis 1830 UTC LZIZP - KN22, LZIKJ - KN31. Am 10.6. lief es mit IK1LGV - JN44 um 2112 UTC. Der 12. 6. brachte von 1840 bis 1920 UTC QSOs mit RB5FF - KN49, LZ2PP - KN33, LZ1YJ - KN33, LZIKG - KN31, LZICD - KN22. Am 17.6. arbeitete Werner von 1142 bis 2032 UTC mit RBSAO -KO61, UBSIRX - ?, UYSCE - KO80, RBSEEZ -KN88, RB5INF - KN87, HGIXR - JN86, IT9VDQ - JM68, 9H1BT, JP, 9H5O - JM75, IKBIOM - JN72, 9H1GB - JM75, IONLK - JN61, IT9SGO - JM68, IK0IXO/0 - JN52, IK8FPD -JN71, 18KBJ - JN70, 18LPR - JN71, 1T9BLB/9, IW9ACT - JM68, EA6QB - JM08, EA3ADW, GAW, BRC, AQJ - JN11 Der 13.7. brachte von 1345 bis 1500 UTC EASOE, HM, DGC, EBSFSX -IM99, EA7GNO - IM86, EA4CD - IN80. Am 15.7. lief es mit EAIMY - IN71. 21. 7. von 1620 bis 1628 LTC RAJWCJ - KO82, UWJQH - KO91, UA4API - LO20 Am 6.8. funkte Werner um 1810 mit EAIDCO aus IN71

Y41NK erreichte am 21.7. in der Zeit von 1557 bis 1622 UTC UA3SEB aus LO04GA, UA3PNO aus KO93, UA3RBO aus LO03NG, RW3RW aus LO02RA.

 14-El.-Yagi nach DL6WU. Sie hat zwei Restektoren und ist 6,70 m lang. Ich habe keinen Vorverstärker, im Transceivereingang ist ein BF 981 eingesetzt. Die Antenne besindet sich 120 m über NN auf einem 22-Geschosser, ich sitze in der 13. Etage (etwa 45 m Kabel mit 3 dB Dämpfung)."

Afu-Satelliten

Am 3.6. um 2200 UTC stellte Jim, G3RUH, eine unerwartet starke Abnahme des Ladestroms der Sonnenpaddel von OSCAR 13 fest. Die Batteriespannung sank rasch ab. Nach 20 min war alles wieder normal. Nach einigem Rechnen kam Jim dahinter, daß OSCAR 13 eine Sonnenfünsternis durchgemacht hatte. AO 13 hat bereits sieben solcher Ereignisse hinter sich, die Finsternis am 31.8.89 ab 0709 UTC dauerte 33 min. Die nächste findet am 21.1.90 statt.

Der Satellit SPOT 2, mit dem die vier MicroSats und UoSAT D und E ins All fliegen werden, soll mit nun am 9 11.89 einer Ariane 4 starten. Da jedoch SPOT 1 noch ausgezeichnet funktioniert, ist die ESA aber nicht im Zwang. Die endgültigen Frequenzen sind: MicroSat A (AO 14) uplink: 145,900, 145,920, 145,940 und 145,960 MHz; downlink: primär 437,050, sekundär 437,025 MHz. MicroSat B (AO 15) downlink: 145,825 MHz. MicroSat C (AO 16) uplink: 145,900 MHz, downlink: primär 437,100, sekundär 437,075 MHz. MicroSat D (AO 17) uplink: 145,900, 145,880, 145,860, 145,840 MHz, downlink: primär 437,150, sekundär 437,125 MHz.

OSCAR 9 tritt allmählich in die dichteren Schichten der Atmosphäre ein. Die Temperatur an Bord steigt deshalb langsam an. Mit seinem Verglüben ist in einigen Monaten zu rechnen, seine Bahndaten ändern sich zunehmend schneller. Er soll bis zum Schluß in Betrieb gehalten werden und kann so als Studienobiekt dienen

Danke für die Berichte von Y22UL, Y23SB, Y23KO, Y24QO, Y27DO und Y41NK.

UKW-Conteste

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

AGCW-VHF/UHF-CW-Contest (Neujahrs-Contest)

1. Veranstalter: AGCW

2. Zeit: VHF: 1.1.90, 1600 UTC bis 1900 UTC; UHF:

1900 UTC bis 2100 UTC

3. Frequenzbereiche: 144,010...144,150 MHz, 432,010...432,150 MHz

4. Sendeart: Nur CW!

5. Tellnahmearten: Einmannstationen und SWL

6. Anruf: CQ AGCW TEST

7. Rapport: RST, QSO-Nummer/Leistungsklasse/Locator

8. Leistungsklassen: A – unter 3,5 W, B – bis 25 W, C – über 25 W. Es gilt die Ausgangsleistung!

9. Bewertung: A mit A: 9 Punkte, A mit B: 7, A mit C: 5, B mit B: 4, B mit C: 3 und C mit C: 2 Punkte 10. Multiplikator: Jedes G/M-F 1 Punkt und jedes DXCC-Land 5 Punkte

11. Ergebnis: Summe der QSO-Punkte, multipliziert mit der Summe der Multiplikatoren

12. SWL-Logs: Jede Station darf nur einmal geloggt werden. Es ist neben dem Rufzeichen und den übermittelten Daten der gehören Station auch das Rufzeichen der Gegenstation in das Log einzutragen. Eine bestimmte Gegenstation darf maximal nur fünfmal als QSO-Partner von gehörten Stationen auftauchen.

13. Allgemeines: Die Wettbewerbe auf 144 MHz und 432 MHz werden getrennt gewertet. Stationen, die nur auf einem Band teilnehmen, haben dadurch keine Nachteile. Während des Contests dürfen die Klasse oder der Standort nicht gewechselt werden QSOs über künstliche Reflektoren oder Umsetzer gelten nicht.

14. Abrechnung: Die Abgabetermine sind der 10.1.90 bzw. der 20.1.90 (jeweils Poststempel).

HK-VHF-Weihnachts-Contest 1989

1. Veranstalter: Bezirksradioklub des CRA Hradec Kralove, ČSSR

2. Zelt: 26. 12. 89 in zwei Etappen von 0700 UTC bis 1100 UTC und von 1200 UTC bis 1600 UTC

3. Frequenzbereich: 144-MHz-Band

4. Sendearten: CW, SSB, FM

5. Tellnahmearten: Sendestationen, fest oder porta-

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

In jeder Etappe ist mit jeder Station ein QSO möglich.

7. Punkte: QRB-Punkte nach dem Schema: eigenes G/M-F = 2 Punkte, Felder aus dem umliegenden G/M-F-Ring = 3 Punkte, aus weiter entfernten Ringen = 5 Punkte, 10 Punkte, 20 Punkte usw.

8. Multiplikator: Summe der verschiedenen gearbeiteten Locator-G/M-F

9. Endergebals: Summe der QRB-Punkte, multipliziert mit dem Multiplikator

10. Abrechnung: Die Abrechnungstermine sind der 5.1.90 bzw. 15.1.90 (jeweils Poststempel).

Ergebnisse des III. Subregionalen UKW-Contests 1989

E 144: 1. Y21VF/p 21607, 2. Y23RJ/p 20372, 3. Y21NB 13 845, 4. Y23QD 13 148, 5. Y22SA 9207, 6. Y27EO 7328, 7. Y221J/a 6720, 8. Y22UC 6570, 9. Y33WI 4654, 10. Y25WA 3718, 11. Y26JD 3480, 12. Y53WL 3222, 13. Y25VL/a 3042, 14. Y25ML 2736. 15. Y26IL 2592, 16. Y27GO/p 2320, 17. Y22ML 2226, 18. Y28GH 1872, 19. Y24WK 1854, 20. Y34VJ 1632, 21. Y27CO/p 1424, 22. Y21TC 1316, 23. Y43XE/p 1078, 24. Y66TA/p 781, 25. Y23RA/ Y35RA 638, 26. Y24NK 627, 27. Y23VB/p 506, 28 Y27ZO 490, 29. Y23FN/p 450, 30. Y49NM 371, 31. Y22VK 275, 32. Y25HO/p 224, 33. Y23EN 138, 34. Y39PK/p 115, 35. Y21GC/p 95, 36. Y47NM 88, 37. Y23PM 64, 38. Y34TC/p 63, 39. Y45KJ/p 46, 40. Y23YM 16, 41. Y21MF 10, 42. Y23JF 3. M 144: 1. Y37Q 166 936, 2. Y35O 163 856, 3. Y34H 95 898, 4. Y46C1/p 71010, 5. Y23SB/p 57399, 6. Y33E 51867, 7. Y31CA/p 44 467, 8. Y32CL 38 792, 9. Y46CF/p 32 800, 10. Y46CE/p 28 980, 11. Y26CI/p 28 272, 12. Y45CD/p 20056, 13. Y24CM/p 17640, 14. Y31CM/a 15876, 15. Y21PH/p 14652, 16. Y73SOP 10752, 17. Y41CK/p 7448, 18. Y36CK/p 4140, 19. Y52CN 3036, 20. Y72CM 126. S144: 1, Y39-06-K 3096, 2. Y39-12-E 2250, 3. Y41-04-N 1515, 4. Y31-04-L/p 1305, 5. Y44-06-C 1027, 6. Y47-01-F 624, 7. Y72-02-M/p 600, 8 Y32-01-F 450, 9 Y32-08-F 408, 10. Y31-16-K 376, 11. Y44-44-O 330, 12. Y38-05-K 252, 13. Y31-47-B 48. E 432: 1. Y26AN/p 5 328, 2. Y25HN/p 730, 3. Y24NL/p 682, 4, Y21TC 119, 5. Y23FL 81, 6. Y23VB/p 8. M 432: 1, Y37Q 125. E 1,3: 1. Y26AN/p 1001, 2. Y23FN 620, 3. Y24NL/p 40, 4. Y25IL/p 27, 5. Y23FL 6, 6, Y21TC 2. E 5,6: 1. Y24AN/p, Y24IN/p 22, 3. Y26AN/p 20. E 10: 1. Y24[N/p 33, 2. Y24AN/p 18. K: Y21GL, Y21XR, Y25PF, Y26MH, Y46CF.

Ergebnis des 41. Polni den 1989

Sektion 1: 1. Y23FN/p 3 205. Sektion 2: 1. Y33E 85 424, 2. Y26Cl/p 48 624, 3. Y21VF/p 44 982, 4. Y46CF/p 40 740, 5. Y45CD/p 37 657. Sektion 5: 1. Y23FN/p 4 105. K: Y26EN, OK8DCE.

Ergebnisse des Ostslowakischen-VHF-Contests 1989

KJ. 1: 1. Y23FN/p 322; KL 2: 1. Y52CE/p 1644, 2. Y21VF/p 1368; KL 3: 1. Y32CL 20556, 2. Y41NK 3633, 3. Y26AN/p 1860, 4. Y53WL 1320; KL 5: 1. Y26AN 630.

Ergebnisse des AGCW-VHF/UHF-Contests 6/89

VHF/A: 1. Y23FN/p 584; VHF/B: 1. Y23RJ/p 2 494, 2. Y21VF/p 1656; VHF/C: 1. Y25QL/a 4020, 2. Y26Cl 3 128; UHF/C: 1. Y26Cl 525.

Verkauf

80-m-SSB CW-Transceiver

(54VG0789), 30 W, digit Anz., Zubehör, Slahwellenmesser, 800 M, R. Gottsmann, 2ur Bennewitz, Wohlhausen, 9651
AFE 12, VG 55V011/88, 160 u, 80 m, CW/SSB, 700 M, Kortus, Gubrtzstr, 29, Ber-

in, 1055

Vertaufe an Seibstabholer RX DABEN-DORF VG 83W01389, 400 M; RX Erlurt, 1000 M; kommerz, RX m. RTTY-Sichtt., 1500 M; RX Berla u. Emil, Komm 0-V-1 NF-1000 M., kommerz, RX m. RTTY-Sicht, 1500 M; RX Berla u. Emil, Komm 0-V-1 NF-Trel- und Hochpaß je 150 M; Selektograf, 300 M; Rehrevoltmeter, 200 M; Rauschoen, 100 M; Zeitsche, FA ab 1958 je 0,70 M, RFE ab 1953 je 1 M; Funklechn, ab 1959 je 1,50 M. Jew n. kompil drv. Amateur Lri. u. Baut, schnftl an Y48RM, R. Müller, Str. d. Jungen Psoniera 14. Kitzscher, 7205 KW-Materfal (Liste anf.) u. a. OSZIEO 1/7 Rooskop, 400 M; EPG 1 MHz/100 kHz, 100 M; Frequenzzahler 30 MHz, 500 M. R. Stadler, 728/4, Halle-Neustadt, 4090 B. 3170, 6 M; A. 2030, 12 M; B. 555, 5 M. a. Tr. MOS- u. CMOS-IC. Liste ant. Damm, F.-Austel-Str. 184 a. Leipzig, 7030 U. 555, 12 M; PIO-Mod. f. KC. 8/5/2/3, U. 355 M; Joyst. Mod. 1, 75 M; U. 2716, 35 M. Holzke, Brunnenstr. 15 a. Bad Düben, 7282. Atari 800 XE m, Datas, XE 12 u. Joyst. 370 M. Drucker 1029, 4200 M, alless DDR-Service u. Gar, Radtke, M.-Luther-Ring 5, Torgau, 7290 HC Z 1013 16 (Z MHz) m. Gehäuse, Netztell u. Lit., 1150 M, Böhm, Nr. 46 Solz, 6101 Tuar Wochenende)

Taachencomputer CASIO 1x-7000 G, programmierbar, Vollgrafik, 1500 M, Tober, Str. d. Aufbaus 14, Elsterwerda, 7904

Str. d. Aufbaus 14, Eistenwerda, 7904

9-Madel-Drucker, SEIKOSHA, 180, VC,
neuw, für C 64/128 D/PLUS 4, 3950 M. Kielmann, PSF 155, Berlin, 1115

Atarl-130 XE Komplettsyst, m. Datenre,
XC 12, Disk.-LW, 1050, Drucker, 1029, 2
Joyst, neuw, mit veil Soffw, u. Ltd.; solort
betr-bereit zus, 15,000 M. Grückert, XC,
Gothi, Str. 25 b, Zeuthen, 1615 (nur schr.)

Earth Maduil, 1026

Bodth Maduil, 1026

Bodth Maduil, 1026

Bodth Maduil, 1026

Forth-Modul 026 m. Handbuch für KC 85/2/3, 585 M. Möller, Frecherinsel 9 18/3, Berlin, 1020, Tel. 2 11 28 59

C 116, Datasette, zusätzi Interface für Kasa-rec., Handbuch, "Tips u. Tricks", Zub. 2200 M. Söhner, Springbornsti, 56,

Berlin, 1197
AMIGA 500 mil Software, 14 000 M. Rossek, Tel Bin, 3 32 54 56
KC 85/3 mit 64 K-RAM und PtO-Modul, Profitastatur. Fernseh-Monitor mit Kabel, Typenradsohreibmaschine mit Interface, Daterrecorder, Eigenbau-Joystick, 8800 M. Pátzold, Tel Berlin 4 37 66 60.
Z 9001, 64 KRAM, RGB-Ausg. Basic-ROM, IDAS-ROM, 2 Spielhebel, Handb, m. div. Schalipl., vel Softw., 3800 M; Sonett 200 M. Repschiläger, Schulzendorferstr. 82, Berlin, 1183

2X-81 mrl 16-K-Enwerlerungsmodul, Handbucher engl. u. dt., 2 Programmkas. 1900 M. BE u. -anleitung 1. JU + TE-Compu-ter. (UB 8830, 2 × U 2716 D, DS 8212 D. ter. (UB 8830, 2 × U 2716 D, DS 8212 D, 14pol SK-Fassung SO 8 MHz) zus 150 M; LCD GAME mit Melodie "TOM"s ADVEN-TURE". 80 M. Schneider G., C.-v. Ossetzky-Str. 183, KMSI, 9061 Drucker GP-505, drv. anschließbar an ZX-Spektrum, 2500 M. Mampe, Fach 10. Grobitz, 9291 C. 64.11 (1997) d. Dielassete VC 1530 u. spel

C 64 II (1987) d. Datasette VC 1530 u. wel Lil., 4800 M. evtl. Nadeldrucker VC 1525, 4000 M. Richter, Neue Gasse 6, Sayda.

Hiff-Endatufe, 2×100 W an 4 Q, 20 Hz-Hint-Endature, 2x 100 w an 4 ½, 20 Hz – 20 kHz m. Leistungsanzeige, für Diskoberfeb geeignet, 1950 M. Geißler, Ziolkowskistr. 7, Freiberg, 9200
Prelag, neuw Module 1, Z 1013 u. KC 87, dv. Postrelais, IC u. a. Liste ant. Richter, 73–24, Karl-Man-Stadt, 9063

TV-Satelliteremptanger, aust. Bauan-leitung m. Einsatz v. OM 361, SL 1451, HP 511, BB 405 G. BFG 65, BFR 91, BFW 92 311. BB 4U3 C., BPG 83. BPH 91. BPH 92 u. a. ohne Problemalik der Außeneinheil, 35 M Uhlig, G. Freytag-Str. 9. Plauen, 9900 Schneider-CPC 464 u., eingeb. Datasette. Gr.-monitor. Farbmodul, Joy. Bed Handbuch. viele Spiele u. Anw.-Software.

8000 M; Crizen-Matrix-Drucker, 70 mm, oe ocum, cruzeri-mainx-trucker, 70 mm, ge-g, fur Comodore-Compuler, 2000 M. Uh-Neubau 2, Etterlein, 9306 Orgel, Jonika 6" mit Netzieil, betnebs-

ber., 250 M. Schönherr, Hormersdorfer Weg 2, Thalheim, 9166

Atari 800 XL, Dalas, XC 12, Joyst., 3500 M (evtl. einz.). Egerland, Keller-Str. 11, F. 03–13, Halnichen, 9260

11, F. U3-13, Hamichen, 2000 LLC2, 64 KB m. K 7659, Monitor (Junost), Datenrec. Programmen u. kpl. Unterl, 3000 M; alphan Tasti, 40 M; FD-LW, 1x40 Tracks (1.2), 1600 M; 2x40 Tracks, 2200 M. Krugerke, K.-Niederk, Str 4 A, Teltow, 1530 Drucker I, Atan, 500 M und Datasette XC

12 m. Softw., 1000 M. Walt-Greifswald, 2200 (n. schr.) 1000 M. Walter, Schillstr. 14,

ZX-81 m. Handbuch u. 16-KB-RAM, 1000 M. Martens, Wildenbruchstr. 8, Flo., 1200, Tel. 2 37 50

Tagtatus K 7659, neuw, mrt Gas., 389 M.

Tastatur R 7859, neuw, mit Gar., 389 M. Amsel, Fordanestir, 1, Schwedt, 1, 330 Schneider-CPC 464 (CPU 280 A, 64-KRAM, 32-KROM, CPM-tahig) liompi, m. Monitor u, eigeb, Datasette, tit, u umfangu, Sohw., 6000 M. Mielke, Hintersb; 62, Mün-

Sorw, booto M. Meelika, Hintersby, b.Z. Mun-chaberg, 1278

Tuner Typ 7, 150 M; selektiver Sperrkreis
SK 3, 70 M. Fr.-Engels-Sk. 10,
Halberstad 1 3600

C Plus 4, Grafik, RS 232 Port, Detas. u. 3

Bücher, neuw., 3350 M, Herschel, Teutel-stein 14, Zerbst, 3400
Disketten 5,251 DS/DD, je 40 M Thal-mann, Inder Ecke 55, Felchta, 5701
ZX-Spectrum Plus, 2800 M; such Hard-

ZX-Spectrum Plus, 2800 M; auch Hard-wareerw, und Software (Liste). Giese, W.-Liehr: Str. 27. Bad Langensatra. 5820. Stereoendsi. 2 × 10 W.m. TDA 2005 u. Kuhtik. 80 M; Dig. -Volkmeter m. Flachbatt, 140 × 80 × 25, 1/10/100 V/1 A, 180 M; Ste-reokopt. (Walkman). 90 M; 6-Band-Welt-emplanger. Silva. 109 TR*, 280 M; UKW-Vorverst., abstimmb., 90 M; v. BE u. Grup-pen 0.50–300 M. Weltzel, Ostring 60, Görlitz. 8909.

8909
HC LLC2 (64-KRAM, 32-K-ROM) in Mini-gehäuse u. guter Tastatur (94. T.) usw., 2800 M. grafia dazui EPROMMER (2716– 256), viele Progr., Kontaktadrassen avent. a. dazugeh, Monitor (ZENITH) G. Reißig, Wundtstr. 7/4/14, Dresden, 8020 U. 2184 S1, 10 M. 27258, 8272 & 120 M; DL 193 & 8 M. Schwenkhebellassig. (28 p) & 80 M. v. and. BE. Liste ant. Reißig, Wundtstr. 7/4/14, Dresden, 8020 2×16-KRAM-Module für KC. 87, ges 600 M. Goldnar -W., Altsinesen, Dresden, 8019

Funktechnik 1967-86, kompl., 13. Jahg., gebunden, je Jg. 80 M. Schwarz, Th.-Mallen-Str. 6, Dresden, 8046

Mallen-Str. 6, Dresoen, 8046
10 Disk, origi, verp. 2/D 5 1/4, å 40 M
Tel, Radeberg 39 19, Demmler
Hobbyaufbaungt Alle BE I, PC M (LP, (Cr, Tasten u. a.) 1900 M; vele and BE, I M
bs 200 M; Liste anl., Súß, Domblüthsts, 5,

Dresden 80 21
Floppytw. AMIGA 1010, 3,25° neuw.,
4500 M. Nawrot, Röhrenstr. 4, Bitterfeld, 4400 (schrift)

Hobbyauflösung! Akt. u. pass. BE; Liste geg. Freiumschi, R. Machold, PSF 5/255, Oberköditz, 6821

Uperkoditz, 6821 Hobbysuff;: ICs, Trans., Diod., Thyr., Tnacs, R. C., Rel., Baugr., Messger., Lit, Li-sle geg., Freumschi, Stahr, R.-Görg-Str. 18, Freital, 8210

C 64 II m. Floppy 1541, Datasette, Joy-sticks, Lit und Software, 9000 M. Schubert, Str., d., Kraftwerker 78, Görlitz, 8902 (bitte

Schneider CPC 6128 m. Grunmonitor;

10 Disk u, div Softw., zus, 8000 M. King-ner, Altenzeiler Str. 3, Dresden 8010 Multimeter (U1R), 150 M; Dig.-Vollme-ter, 180 M, Stumer, S. Allende-Pl. 6, Dres-

Atari-6000-Baud-Interlace

Atarl-6000-Baud-Interface (10 mal schnelleras Laden) für XC 12 und 1010, kompl m Softw u. Beschreibung, 80 M; Info. blaft geg. Freiumschleg. Heidrich, Grechische Allee 43, Berlin; 1160 DL 008 SZ 600/5 1, 1 Mi-DL 253, KU 605, SY 162 (10 A), V 4066, MAA 7805, 4 M; U 224, DS 8212, 5 M; UB 855/857/880, dRAM 565, 2708, 7 M; 271 6, 15 M; Regelitrafo, 0–250 V, 6 A, 40 M, Waschkuftis, Grellstr., 33, Berlin, 1055

74 L S00/03/04/10/20/30/40, 2.20 M; DL 000 1003 004/010/026 030 04, D121/141/172/174/204/492, U311, A302/281, E355, MH7442, 3.50 M; A210 K/277/ 281, E355, MH7442, 3, S0 M; A210, K/2777, 301/2030, D195, DL096), V 2000, MAA741, 10 M; DL074/251, US52, KP303, E, A109, B082/081/761/861, KU812, 6 M; SP105/201/213, V0110, MB101/104/110, 7 M; A273/274, V40/15/23/27, B511/588/084, D192/193, LP48, Ohm-0,2 W; SY1701, SY171/1, 8,50 M; VQA14/24/34, SD335/336/337/338/340/346, A202/244, 2 M; VQE21/23/24, 18M; E351, SY180/2, 12 M; VQA13/23/33/17/27/37, D242/245, 1,50 M; V40511, VQE11/13, MA7805, 16 M; V2005, ST122-20, 20 M; DL192/193, B3170/3370. V4U511, V4E111/3, MA 78U5, 16 M, V5U5, ST122-20, 20 M, DL 192/193, B3170/3370, D146, A290, V4017/4066/4520, 7NU74, KU608, SU169, KT803, Thyr. B7P3/500, KT206 600, 13 M; SC307/306, RGK20.1-6/9/18 V, BD354, 3 M, SAY12/16/17/18/30/40, 0.50 M; SAY32/42, LED-Fass, Ø5.1 M; 40, U.SUM; SAYJORZ, LEU-PASS, 63.1 M; IC-Fass, 14/18/18/22/24/40/42 pol, 5-10 M; U125/880, U2716, Miniaturschaft, Quarze, Dioden, Literatur, Bohrer I, LP, Travos, Liste anford, C, Diller, H. Just-Straße 7, Neubran-

anioro C. Diller, H. Sust Selection of the March of the M

8 Slots, 4000 M. Beier, Radegaster Str. 25c, Zorbig, 4415 (n. sohr.)
EPROM 27256, 230 M. Wittwer, Schillerstr. 12, Amstadt, 5210
FUNKAMATEUR. 1975–1987, je. Jahrgang. 10 M. nur. zus.; Bastelmaterial, Liste. gag. Freiumschlag. Fuder, B. Kellermann-Str. 4, Senftenberg. 7840
ECC. 81/82/83/88/902. S.803. S/865.962.
EC. 81/82/83/88/902. S.803. S/865.962.

ECC 81/82/83/88/902 \$803 \$/865 \$62. EC 86/92/866 EF 80/92/800/860/95. EAA 91/901 \$, PCF 82 PCC 88, PL 83. PABC 80, 6 F 32, 6 F 32 V, EZ 81, 6 AS 6, EZ 11, 12 TA 31, 6 AC 7, F81, 6 AG 7, 5 R7 5/7 60, F 61, S 1,3/0, 5, OQE 03/20, OE 08/50, B 10 P 1 /s 0,50 M; OC 824, 829, 823, 8FY 119, 2 N 3055, AUY 10, OY/OA/GA/GY/SY-Typen ab 0,20 M, TBT 800, 15 M; alle Baul, Typen ab 0,20 M, TBT 800, 15 M; alle Baut, 1, quarzatab 10 m-Handspt.hunkger, n. FA 1/71, 60 M, gep. Rel., Kleinvel. 370 u. 960 Ohm, 4 M; Elicos. 0,05 μF/1,6/4,2 kV, Dikberger, Diktina, 40 M; Elpabu 76-79 je 4 M; FA 71-85 je 5 M, rie 80-85 je 10 M; 30 pol. Flanschst. u.-dose, Eichtig. 0-16 N u. XA 720. Lautspt-komb. 20 VA/20 Ohm. RPG 61, U.-Regler WS-6 (0,5/1 kW) u. NRA 10 (2,1 kM) Regrich. B. Zabal Str. 12, Reglic 10 (2 kW) Bednch, P. Zobel-Str. 12, Berlin

Z 9001, 48-K-RAM, BASIC-Modul, I/O-Modul, Software, Dokumentation, 2000 M. Amhold, Str. d. Freundschaft 37 B, Drebkau, 7532

kau, 7532 LLC2 (64 K) Bausetz kompl. m. Bauanl., Platine teilw. bestückt. Gral/Basic-Interp., Software., 1600 M. Kohler, Am Mönchhof 13, Taberz, 5808 Elektr, BE u. Elektroniktieratur, Liste ant Kords. Kaunaser Str. 1 b/714, Weimar,

30 CMOS-aRAM, 8K×8, 150 ns.

30 CMOS-BRAM, 8 K× 8, 150 ns, je 100 M. H. Grams, Neue Vogelsdorfer Str. 15, Rüdersdorf, 1253 Z. 1913,18, neuw. m. 10-K-BASIC-Interpreter, Elastomertastatur u. umlangr. Lit., ensges. 950 M. Böttcher, H.-Lehmpuhl-Str., 1. Wirezen, 1313 Kasaettentell "Stern Rec.", 100 M; Quarz. 100,0 kHz. f. KU/ZN3055, 20 M. A. 290/244/225/220, 74141, D. 146, 15 M; Z. 570, 741 S, 5 M. Herzog, Nr., 24, Lemnitz. 6711

6711

Baus. LLC2, IC vollst., 2 Lp Satze, Tast-sel, 1 Lp., durchk., IC Fass., drv. EPROM, 2716/64/128, Pr. nach Vereinb...ab 1300 M Báio, K. Mathles 58/124, Gera, 6502

AC1 md 4-K.Mondor, 2-K-Zeichengeneralor, 32-K-RAM-enw., Tastalur (60 Tasten, Ton), Netztell (5 V/6 A; 12 V/1 A; 5 V/6 30 mA: 12 V/250 mA), Kassetten Basic. Smitle iresh. Defumentation (5 A), 1300M. osuma, 12 v/25 maj, kassetten basc, Spele usw.) Dokumentation (FA), 1300 M; Tonband _Alakassette" (Tonkopf del.), 40 M; VOE 22/24, 10 M; D 147/192, 2 M; U 555, 3 M; Modul M 022 (18-K-RAM) für KC 85, 500 M; Wohllarth, Reinweg 78, Saatleld

Atari 800 XL, 64 KB, Laufwerk 1050, Kassetteniw XC 12, 2 Joystick, Diskettenbox, 40 Disketten, viete Spiele und Arwender-softw. nur zus. 6000 M., Lohmann, Erfurter Str. 4, Jana. 6900

V 4011/12/30, DL 000 bis DL 040, D 172/ 174, D 201 bis 240, RGK 20.1-4/6/9/18 V,

KC 85/4-Erlahrungs- und

SY 351/6, 2.40 M; MB 101/104, 5 M; 74 LS40 bis 74 LS40, DL 074/251, 3.20 M; MKT-Kond 100 V, 1.5 u bis 10 u, SZ 6 00 8.2/12/18, 2.80 M; SC 206/207/236/237, SS 8.2/12/18, 2.80 M/SC 205/207/2082/7, SS 218/218, SY 345/2, 1 M/, GBR 10.1-6/9/ 12V, GBR 111-12V, 6M/, SC 307/308, 1,50 M/, GBR 20.1/1-6/9/12V, 8,50 M/, UKW-Dr. 10 µH-4 A, SY 360/6, D 100 bis D 140, SZX 21/5/6/6,2/6,8/9,1/10/12/13/16/ 20/22/24, 1,80M; SY 380/1,345; SAL 41, 0,80M; SY 320/1,351/1,356/1, Polis 1 kQ bis 2,5 MQ, 1,20 M; SY 180/2, A 277, 8 M; Keramie-Kond, 90 V 1 n bis 10 n, 0.40 M; 15 n – 68 n 0.60 M; Tralo, M 74 2 × 12 V; 1.3 A, M 74 7 V/2 A, 15 V/1,5 A, 32 M; U 125/ 880/2716, Literatur, IC u. IC-Fassung., Stu-fenschall, Bohrer I. LP u. a. mehr, Liste an-ford. Spietz, H.-Just-Str., 7, Neubranden-

ford Spiece, ... burg 2000 HC BCS 3.1 (4-K-Basic, 18-K-RAM) HC BCS 3.1 (4-K-Basic, 18-K-RAM) Tasiatur, 0. Natztei, 550 M. Robbach, BL 280/5, Halle-Neustadt 4090

550 M. Hosbarch, Bt. 280/5, Halle-NeuBladt, 4090
IC anal. 5 bis 25 M (u.a. A1524, C501, C504, UAA 170, TDA 1085, TDA 1029); IC dig. 1 bis 10 M (Grundg, LS-Typ '92, '93, '253, '245); IC-Spanng, 7905, 7912, 10 M; 723, 15 M; U806/807, 8 M; 4585, 10 M; IC-Spanng, 15 M; U806/807, 8 M; 4585, 10 M; IC-Spanng, 15 M; Tuner Typ 7, 200 M; Typ 5 FEY, 130 M; Transustoren u. a. aul Antr. (Rückumschlag), Ulmo, Str. d Volkerfreundschaft 5, Leipzig, 7066
Atart 130 XE, Datas, XC 12, Joyst 1, 12 Programmkass. u. 4 Bücher, 5700 M. Bunke, Wigand-Str. 50, Leipzig, 7031
Hobbyauffdaung! Lit, BE,, Geräte von 0,10 bis 190 M; umfange, Liste ant Schirmer, Sophienstr. 4, Lindenthal, 7142
Ringkerne 40 x 20 x 10 C A, = 2500 nH ab 5 Sick, å 0,80 M (geeign 1 Entstördossein), Hille, Breite 34, Calbe, 3310
FA 1975, 3/76 bis 1/84 je 0,50 M. Heyde, Str. d. Volkerfreundschaft 24, Magdeburg, 2006

Sir. d. Völkerfreundschaft 24, Magdeb 3038

C 128 D, C 84, 5000 M; Floppy 1541, 5000 M, Drucker, 5000 M; alles neuw, auch einz Euen, Kant-Str. 7, Rathenow 1830

S000 M, Drucker, S000 M, alles neuw, auch einz Euen, Kant-Str 7, Rathenow 1830 AC-1 m, 4-K-EPROM, 1-K-sRAM, 2-K-BWS, 64-K-dRAM, 1-K-Zeichengen, m, div progr. auf Kass., zus. 1200 M. Künnemann, Brahmbuschstr, 7, Luckenwalde, 1710 Gaad. NC Battene 4,8 V/0,5 Alv36 s. 15 M; Pal-Quarz, 28 M, µA 723, 5 M; Shuntt, 15 A-60 mV, 5 M; Direhsp, 12-0-48 mV, 72 s. 19 M; GBR 12 V, 1 Schließ. 4 M; PL 500 usw. 5 M; Autoreverstonk., 95 M; Keramikhode FW-75, 25 M; VQA 13, 1,50 M; Motor 220 V~ 150 W, 1400 U., 70 M; Wheatstonschs Meß., 48 M; Zähler 10 A/220 V, 38 M; Schiebewiderst. 29 Ohm/1,6 A, 25 M; Mot Schutzschall. 4–6 A, 18 M. Reichell, Henningsdorfer 6, Falkensee, 1540 Schnelder CPC 8128, neuw., 128-K-RAM, CP/M, mt Grünmonitor GT 85 u. Inlegt. 3-Zoll-Floppy, 500-seit, Handbuch, 10 Disketten, 15 000 M. Lange, Tribseer Damm 20, Stralisund, 2300 (n. schr.)

Atari 800 XL m. Kasseninterface und Handbuch "Mein Atan Computer", 3000 M Martens, Große Bergstr., 13, Ludwigslust.

Best. LP BCS-3 V. 3.1 funkt. L, 400 M; BE für HC z. B. 8282/8288/214/224/2164 auf Anfrage, Thurau, DSF 25, Dabel, 2724 Gilt Immer: Verk, Transverter 6 V/12 V

Gilf Immer: Verk. Transverter 8 V/12 V bis 2 A Ausgangsl., 90 M., Weber, J. Dieckmann-Str. 20 (PSF 21), Ludwigslust, 2800 Oazi Picacop, 500 M; C1-94, 1500 M, 10 MHz. Ji-MHz-Sin, Riechteck-Gen. m digit Anz., 750 M. Motor komp, eKN, 120 M; Federhall m. Verst, 110 M; Kombilk, B. 56, 40 M; Diode SY 250/1 je 50 M. Floter, Fr.-Reuter 37, Schwenn, 2755
Z,1813,18 m. Geh., nau, 900 M. B. Sommer, St.-Annen-Weg 4, Vacha, 6220
B x 2164, 80 M. Mustroph, Karl-Marx-Str. 19, Breirenbrunn, 943.

B X 2104, BUT MUSTOPT, KBF-MBTZ-ST. 19, Breifenbrunn, 9434 C Plus/4 m. Datasette, Joystick, Spelen, 4500 M. Herm. K.-M.-Ring 10, Sayda, 9215 16-Bit-Personalcomputer PC1 von Commodore, 520-K-RAM MS-DOS-Syst,

Sammler sucht, tauscht und verkauft Funkamateur, Liste enfordem! R. Li)dicke, Korlenhager Landstr. 15, Greifswald, 2200

Tausche Programme für ZX-Spectrum 48 K mit Liste an: F. Möckel, W.-Bredel-Str. 11, Magdeburg, 3090

Suche Erfahrungsaustausch mit Apole 2 Plus-Besitzern, G. Hübner, Dorfstr. 12, Steinfurth, 2201

Thomas-Müntzer-Theater Eisleben sucht Kleinstudiomischpult KSG 625, auch reparaturbedürftig, zu kaufen.

Zuschriften mit Preisangabe bitte an: TMT Eisleben, Landwehr 5 Abteilung Ton, Eisleben, 4250

Programmtausch gesucht Fa. Dietmar Perschnick Hermannsplatz 2 Senftenberg, 7840

Basic mri Monrior, Disketienlaufw., 24-Ma-Inxdruck, 5 Disketien mri DDR-Serv, un-ben, nur zus., 24000 M. W. Schulz, Sene-ieklerstr., 14, Karl-Marx-Stadt, 9023 Atari 800 XE m. 40 Spielen, Kassetien-int., Joy. u. Handb., 2300 M. Scheffler, Stemweg, I, Hainchen, 9280 8-Zoil-Disketienlaufw., 1000 M. Zick-mann, Orlmannsdorf, 6a, 9292 Zwelatrahloazi Og2/23, 1700 M, Video-rec Betamax, I. def., 2000 M; 8 Kass, L240, 800 M. Pocker, Ascherwinkel 3, Neudorf, 9701

Per. NN: Laufwerk Geracord mit Köpfen und Laufwerkelektr., 150 M; MiFi-Tuner. -ZF-Stereod., 150 M; Stereo-Endv. mit MDA 2030 mit Netzteil 2 × 16 V und 15 V stab., 125 M; 4fach kap. abst. Tuner, leicht def., 35 M; Kass.-Gerät Minett. 90 M. Grimm. Str.

JS M; Rd33-3343 Mmen: 90 M; Grimm, Str. dt. Fredens 25, Ferdinandshol, 2113
Plus/4 m. Floppy 1551, Joystick, Modulen, Lohtstiff und 900 Progr., 11 000 M. Moß. Goethestr. 22. Witenburg, 2823 (schr.)
Schneider CPC 8128 Grunmondor, 128-

KB-RAM, 3'-Diskettenlaufwerk zusätzl 2 LW Software 6, 2 Disketten (CP/M 22, Logo, GSX-Grafikprg, Basic) 18 000 M. Ko-lasek, Pledergraben 29, Aschersleben, 4320

A320
D120 (20) je 3 M, D195 je 8 M; U2164S1 je 10, MAA 723 H, C 520 je 25 M; U2164C20 je 35 M u.a. IC T, D, C, R, Liste ant. F. Tobermann Breitscheidstr. 13, Mieste. 3572
PCM—Comp. nach FA 1–1038, alle LP, teilbest., kpl. Tastatur. Trabs, sowne Zubeh, u.a. 25 x 2164, nur zus., 1000 M, Hübner. Telerower Ring 100, Berlin. 1144
Dlaketten 5,25°. Commodore, & 20 M, B 16, HiF-Tonbandgerát. 1350 M, mid. Ersatztonstudiokópten, 2 Stok. & 50 M; 20 Tonbänder, & 5 M. Zander. Wendenschloßstr. 375, Berlin, 1170

satzionstudiokióplen, 2 Stok, á 50 M; 20 Tonbánder, á 5 M. Zander. Wenden-schloßeir 375, Berlin, 1170 C. Plus 4, Floppy, Datasarta, Drucker, 2 Joy,, dry, Lrl, u. Pro., 10000 M, Kreimann, PSF 155, Berlin 1115
Fernmeldetechnik 82–71 (10 Jg.) gebunden, je Band 30 M, emz, od zus Grote. Basdorfersti. 27. Berlin, 1140
2 Attari-RAM-Diakt. 64/128 K, (Atan 800 XI OKF wird 130 XE) 400 u. 800 M. Mimrarib.

2 Atari-RAM-Diak. 64/129 K, (Atari 600 XL/XE wird 130 XE). 400 u 800 M, Klimroth, Schulzendorfer Str. 64, Berlin, 1183 Für Coformat 4506: Gehause, 160 M; Bedienteil außer NF-Lp (PS-Lp, 110 M; Netzsch-Lp, 10 M; Buchsen-Lp, 10 M; Potis u. Schalter, 20 M; Malterahmen, 15 M), kompl., 165 M, Dehne, P -Helle-Str. 69, Berlin 1182 lin. 1162

In, 1162
Tranap. Digimultim. 7905, Me8ber.
1 μV-1000 V. 1 μA-10 A. 0,1 μ-20 μ,
1 μF-20 μF, RE alie Ber. 10 μ, 980 M; UNI
11 a, 380 M; UNI 7, 125 M; 61 er SW-Bildr.
Tesla m Gar. 390 M; Kasa-SI-Kombik
X2C71, 100 M; X2 C70, 90 M; Lichtenecker.
Gülzowerstr 87, Berlin, 1153 (nur schnfil.)
C 116 m. det. Tastatur, 1400 M; Data-sette. 450 M; Joystick, 150 M, auch einzeln.
Ackermann. Str. d. DSF 7, Rheinsberg.
1955

PC-Testatur, 10 Funktionsl. 10er-Block, Dolby-IC NE 545 B. 70 M; LM 1011 N, 90 M.

Remer, Pappetallee 5, Senzig, 1609 Lefterplatte zum Bau eines 32-Bil-Bustreibers (8 Bri bidirektonal) m. Unterl , Ce-vausa, 32M. Nur für Hobbyfreundet Bar-

vausa, 32 M. Nur für Hobbyteundel Barthold, PF 48, Lepza, 7022
LC-90, 650 M. Andrzjuk, O.-Engert-Str
10, Kriebtzch, 7401
Semlprof. Computer Apple Ille m. 2 Diskettenlaufw. Morel, Qual.-Drucker, 12000 M. Schmitt, Bochumer Str, 20, Lepza, 7025, Tel 241 1556
2708, 20 M. 2716, 50 M; 2732, 75 M; 4164, 50 M; 2784, 110 M; 41258, 100 M; div. BE Langer, Seesb 35, Machem, 7254
Jatufigen selekt, UHF-Antennerwerst, K21-60, f. 150 M. B Soft, O.-Grotewohl-Str, 36, Leinefelde, 5600
VC 20, 28 K-RAM m. komil, RTTY, CW, AMTOR, Bassicene, Turbo auf 3 x 27128

AMTOR, Basicery, Turbo aut 3 x 27128 eingeb., 2100 M; Datasette, 400 M; je 4 eingen. 2100 M: Datasette. 400 M; je 4 Kas.-Unterl. 100 M; 6502, 6522 (CPU, PIO) je 75 M; 4 St 6-Ei-Yagi (Y23RD) je 40 M; 8-m-Mast I. 4er-Gruppe. 150 M (2 J. alt. Selbstabh.) Pieper. Bergstr. 29, Niederor-chel, 5608

Bauanitg, für autom, Meßkopf und Kas-seiteninteri für Atari, Inf. anf. Gerhardt, Be-sedowstr. 1, Sömmerda, 5230

sedowstr. 1, Sömmerda, 5230
Unben. Amiga 500, Stereo-Farbmon. mll
Grünschaltung. 20 Disk. (8 besp.), 2 Joyst.
28 TM Traber. Tel. Bln. 4.39 T5 14 ab 15 Uhr
5 1/4-"-Disketten å 35 M; VC-20 m. Data-sette, Joystick. 35-K-RAM-Enw., Handbu-chem, Programmen, 2800 M. Huftig, Haupt-str. 30, Altbernsdorf, 8901
Hobby-Auffdaung1. Bauelemente, Bau-gruppen, Trans., 1S. Bucher, Meßgeräte.
Computerteile. 1. M. bis 100 M. Liste. anf. V62-03-L., Börner. Karlsruher. Str., 58–55, Dresden, 8040

Y62-U3-L, Borner, hallsuren und Scholensen, 8040
ZX-81 m. 32-K-Speicherene, Handbücher, Prog.-Kass (u. a. fenne Grafik), Sharp
Rec. u. Kabel, komplett 3000 M. Leupott
Zschertnitzer Weg 12, Dresden, 8020

2 Leutaprecher-Sata 100 VA/80 Ø/3 Wege m. Frequenzweichen, auch m. Bo-xen, je 500 M; 3 Lautsprecher L2921, je 130 M; C 501/502, B 3170, VQC10, viele Uraltröhren, Liste anf Engelmann Nr. 86, Groß-Krauscha, 8901

Schneider-CPC 6128, 128-K-RAM, CP/ M-lahg (2.2 u. 3), integeners Floopy-tw. 80-Z -Grinmonifor, m. Zub (12 Disk. Soft-ware. 5 Handbucher). B TM: 2×80-Spur-5,25*-tw. 2,5TM. Oszi EO 174 A m. Zub. 1.8 TM. Tel. Berlin. 439 64 30.

Abends
20 Distretien, 5.25 Zoll, a 50 M, W. Hesterberg, Rundstr. 4, Knen. 2141
Viela elektron BE und Computerteile, umlangr. Liste gegen frank. Ruckumschl. No8ke J.-Liebig-Str. 31, Schlopau, 4212
C 128D, 9000 M; Prommer, 390 M. Osz. EO 174, 1800 M; Koffer-FS, Pal-Sec. 2500 M; Tuner 7, 145 M; He-Uhr, 7 Mel., 145 M; RAMs 8 × 4116/64/256. 60/200/400 M; 8 × U202/6116/4304 (8 k × 8 stat); 64/400/640 M; 404/043/47 je 28 M; 40/29/35/46/86/511 je 19 M; KP 303E/GF 147 je 9 M; BD 139/140 je 4 M, 2716/64 55/95 M; B 511/589 je 12 M; U 806-807/880 je 35 M, 8555/080 081 je 6 M; Hotzel, H.-Beng-Str. 59, Reichenbach, 7800 KC. 87 (Farbausführung), 2450 M

KC 87 (Farbaushihrung), 2450 M chnittle, PF 45, Zulow, 2721 Alphanum, Tastatur (75 Taster), BSA-.

Alphanum. Tastatur (75 Tasterr). BSA-Bus- und Zentralplatine 1. PCM-Computer aus FA; nur zus. 330 M. Zander, J.-Gagann-Ring 138. Erfurt, 5020.

10 Diaketten Wabash Datatech 5.25°, DS/DD, 100%, Error Free, ongen, verp., & 40 M. D. Burgkhardt. Raguhner Schierte 18, Wolfen 4440. Tel. 232.47.

2 1013, 64 K, 8 - 8 TSS-Tast. Software. Lit., a Geh., 1000 M. Pahnke, Lerchenbergstr. 107. Wittenberg, 4600.

Hobbyaufföaungt div. BE und Bauteile hür Rundfunk und Fernsehen sowie FA je 1 M und RFE je 2.50 M. (Wunschliste zusenden). Kretzschmar, Pr. d. Freundschaft 7, Hoyerswerda. 7700. Hoyerswerda, 7700 Atarifreundel Kassetteninterlace für XL

u. XE, normales Verlahren und Turbo mil ener Leiterplatia, mit Systemstecker, 120 M Info. ant. Bastian, Ziolkowskistr. 75, Schwenn, 2794

rm, 2794

UMF-VMF-Turner von Ines 1301 je 20 M;
3 Eltos 2 x 100 uF/350 V je 1 M; Zeilentrato
Ines, 25 M; Bildröhre B 4702, 100 M; Empfangerweiche 3094 neuw, 25 viele Fernsehröhren (Liste anf.) R. Ladewig, W.-Lamberz-Str. 17, Eberswalde-Finow, 1307

Bausatz Z 1013, neu, ungenutzt, 965 M.
Schmidt, Alekerstr. 3/1001, Neubrandenhuro 2000.

Schmidt, Alekerstr. 3/1001, Neubrandenburg. 2000
Röhrenkefferradlo "Libelle" 4D61-1954
an Sammler, Batterie u. Netz. 250 M. W.
Krohn, Bahnholatr. 8, Neustrehtz. 2080
PC-CBM 8032 SK: Monitor 80-Zeichen
grün: CBM 8250 Doppellloppy 2 × 1 MB:
CBM 9090 Hard-Disk. 7, 5 MB. CBM 8023
P-Tralkordnicker A3, div. Zubehör, allea
IEE-488, 20000 M. F. Makowski, Pl. d. Solidaridat. Neubrandenburg. 2001 (schr.)

IEE-488, 20000 M. F. Makowski, Pl. d. Sol-daniali, Neubrandenburg, 2000 (schr.) Quarzgenaues Stemmoerál, 8 Oktaven, Mithoricontrolle, optische Anzeige mit LEDs, Beschreibung. Schaltung. Leiterplatten-Layout, 50 M. Lehmann, Möwenstr. 10, Senflenberg, 7845. C. 64/2, Datasette, 2 Joystick, neuw. 4300 M; Videoreconder. 10. Kassetten, 6000 M, Weber, Hag 21, Bad Liebenwerda. 7950.

Osci CN-1, Bauelemente aller Art, Liste geg. Freiumschlag: J. Bertram, Bahnhots-weg 15 a. Altdöbern, 7542

weg 15 a. Altdöbern, 7542 MCA-Decoder Colormat, 900 M; sowie div Kleinfelle, Liste anfordern R. Claudius, Ehm-Welk-Str. 34. Lubbenau, 7543 (nur

Schneider CPC 464, 64-K-RAM mit Farbmonter, Datacorder, Zubehör und Software, 9000 M; Speicherene, SP 128 (128-K-RAM), 1000 M; 3*-Floppy, DDI-1, 3500 M; 3*-Zweithoppy, 2500 M; Epson-Drucker FX-80, 6000 M; 3*-Disketten, 80 M/ St; Sprachsynthes, dit tronics mit 2 Lauf-sprechern, 800 M, Joystick, Joycard, CPC-Fachbucher, je 200 M; weitere Literatur, 600 M; alles auch einzeln G. Kahl, postla-

Pacifolicies*, je 200 M. Wetera Ereratur, 600 M.; alles auch einzeln. G. Kahl, postfagerrid. Groß Sbeten. 2401

Atarl 130 XE, 3900 M.; Floppy XF 551.
5500 M.; 80 Diskelten 5,25°, bespielt. St. 25 M. Kasselteninterface; 100 M.; furboriterface 2400 Band, 100 M.; auch einzeln. H. Thiarl, Am Hügel 5, Stralsund, 2300

Lautaprecher 12,5 W-6 Ø, 105 M.; Funkuhr, 1000 M.; Verstärker 2 x 200 W. 1800 M. Schramke. PF 208, Lüdersdorf, 2442

C 64; prog. EPROMs. 8 bis 20 M.; Berliebssystemen. 140 M.; finbau). Info. ant. Ziegel. H. Loch-Str. 287, Berlin. 1138

Tellautfösung: elektron. BE bis Zeigerneß. DMM 4 1/2 Dic., 0,20 M. bis 1980 M.. Listig gegg. Fraum Großmann. Mittelheide

Liste gegg Freium Großmann, Mittelheide 33. Berlin, 1170

Grundig-VR, Video 2000 a.m. Service Anl. u. 7 Kass., funkt-tucht, leicht mech. Fehler, zus. 4600 M. Beeß, Schönhauser Al-lee, 129, Berlin, 1058

Elektrotechn, Bautelle u. elektron, BE Sha 100 M, Lase anfordem! Funktions-tichtigen Strafenfernschreiber m Papier-röfen e. Vorschaftgerät, 100 M, J Böhme, Rahnsdorfer Str 26. Berlin, 1162

(schrift) 20 Diak. 5 1/4° (1S/2D) je 30 M; 10 × A 277. 9 M; 4 × 4011, 3 M; 4 × 6212, 10 M; 6 × D 346. 10 M; je 10 × SZX 21/5, 1-5,6-6,2 u - 6.8 1 M; 6 × V 4060 u - 4017. 9 M; Bahnsen, Stangeweg 16, PF 10-14, Berlin, 1142. Grundig, Saleir 2000 m. SSB, neuw. 2000 M. Pietschmann, Fischennsei 6, 10 06, Berlin, 1020. 5 1/4° Einbauflooru tiir PC Atan a 1004.

10 06, Berlin, 1020
5 1/4*-Einhauflogpy für PC Atan + IBMkompabbel, 2 x 40 Tracks, 6850 M. Groehl,
R.-Beitz-Str. 49, Schwerin, 2752
2 1013, 64 K. Tastaltur, Baugnuppentrager, Netzleil, V. 24, Kassettenprogr. Anleitung, Spielh, 2000 M. Kühler, Luckenwalder Chaussee 2, Hennickendorf. 1711
TV-Stereo Zweitkansi-Dekoder mt 5,5/
474. Mkt. Imm. 8,4K. Desp. Eitler e. ken.

TV-Stereo Zwelkenel-Dekoder mt 5,5/ 5,74 MHz-Imp-8-Kr.-Plezo-Filter o ken Einbauferig mt aust. Dolumentation, 285 M. per Nachnahme Hasse, Fr.-Nau-mann-Pl., Gera, 6500 Notatromgerät für Forster Heiz, ohne Batt. m. autom. Einschaltung, Ladegerät, Batteneuberwachung usw., 735 M. Ken Versand! M. Lins, Schlossberg 13, Bergar E 6802

E 6602

E., 5002
Ca. 200 Rohren (EIP) je 2 M; Transistor-UHF-Tuner, (Stella), 30 M; u. a. Material, U-ste gegen Freiumschlag, Th. Etzroch, Sud-straße 35-542, Gera, 65-00
Z 1013 mit Profitastatur, 900 M; Oszi TPW

Z 1013 mit Profrastatur, 900 M. Oszi TPW mt 87S1, 400 M. M. Tobrsch, J. Gagann-Str. 239. Karl-Marx-Stadt, 9026 C 64 m. Dalasette, Joystick, Geos u Software, 5000 M. V. Grohmann, Gabelsbergerstr. 9. Eibenstock, 9405
Comodora 84, 4000 M. Floppy, 1541, 4000 M. Phillips Monitor, 3000 M; Joystick, 400 M. Drucker Sekosha GP 500, 3000 M; G. Basic-Modoli, 800 M; Superbase Datenbank, 800 M; 10 Disketten, 600 M; 64 Tips u. Tricks, Band 1, 150 M. Fntze, Popowstr. 9 a, Karl-Marx-Stadt, 9031. Karl-Marx-Stadt 9031

Karl-Marx-Stadi, 9031
Sinclair-Spektrum 48 K, I. Handbuch, vel Software, 3000 M; Interface I, Microdnve mit 12 Carlridges; Handbuch, 2200 M Rose, Anlage 36-64, Zolibruckenstr., 1 a. Sonneberg-West, 6400
Elaktroniache Bauelemente und Lit (Jahrbucher, Electronica, Org. Baupläne), Liste anfordern! Pohl, Karl-Liebknecht-Str., 10 h. Nehr 4820

Ducakop E 01/130, 400 M; Sioskop E 01/77 U, 700 M; Reinhardt, M.-Lingner-Str

O1/7 U, 700 M. Heinhardt, M., Lingner-Str 100, Weißentella, 4850 Schneider CPC 664, integ. Floppy, Farb-mon, CP/M, 9000 M, Disk, mil vielen Progr. u. Lat., 1000 M; 512 K-Speicherenk, 2000 M, auch einzeln. Nickel, Fr. Ebert-Str.

2000 M, aluch einzein Nickel, Pr. Eben-Str. 28, Leopzig, 7010
Auforadio "Blaupunki Kobienz", Autoradio "Kaiser" 950 M u. 650 M, mit Magnet-Antenne, Empt. 0,7 uV, Service-Oszillograf, I kHz/20 mV, 890 M, Acker, Kleine Ulinchstr. 24 Halle 4020

27 EPROMa U555/2708, je 25 M, Kaske,

27 EPROMa US55/2708, je 25 M, Kaske, Maxhurte 2, Zwickau 9540
Schachcomputer SC2, 500 M. Werner, Nikolaikirchhof 38, Altenburg, 7400
Rema Adaglo, 100 M, drahtlosen Teleflon-Versit, 100 M, Tuner Zehona 922, 180 M; Kontaklmanometer 0–16 Kp, 80 M; Tonbänder, Typ 120/121 je 5 M; diol, Welker oh Gehäuse, 50 M; Kass, Rec, Minerti, del., 40 M; Lautspr, 15 W/4 Ohm, 50 M; div, E- u P, Röhren je 3 M, A. Schvödler, EThälmann-Str, 45, Leipzig, 7050
KC 85/3–Color, Vollgrafik, mil Spiel- u. Arbeitsprogrammen, 3000 M, K, Pook, OttoSchick-Str, 42, Eisenach, 5900
Modula (6–32 K) für C 16/Plus 4,85 M bs. 80 M; Eproma erforderl. Herold, Nordhau-

Module (8–32 K) für C 10 Plus 4,85 M bis 180 M. Eproma erforder, Herold, Nordhau-ser Str. 71, Erfurt, 5026 Schneider CPC 484, Grün-Monitor, Da-tasette, Handbuch, 4500 M. B. Bedermann, Dollbrugger Weg 22, Goldberg, 2882

8 x U 2164 DS1 & 10 M; 4 x DL 253 à 6 M; R/C/P/D/Tr; Liste ani, Kunz, Räcknitzatr, 11, Dresden 8010

Diak. 5,25°, 2D, & 40 M, Disk. 5,25° 1D & Diak. 5,25°, 20, à 40 M, Disk. 5,25° 10 a 25 M, Gebe ab: FA Jg 89, 73 bra 84 kompl., teilw., Jg 70/72 à 0,50 M. Simon. Breitestr. 20. Freital. 8210 Fûr Baatler Pal-Decoder PNE 5 m Schaltplan. 350 M. Buttig, H. Grab-Str. 56 c. Gorinz. 8900 Sinclair Spectrum. 48 K, Datasente. 2000 M. Grátinos. Rabinholdit. 81 Glaubit.

3000 M. Göldner, Bahnholstr, 81, Glaubitz

Elektroniklit: Jakubaschk/Schubert El-

pater printin: Januaison Modifice El-pater Fig. 1. a. Washeck, G.-Mar-Str. 6 A. Berlin, 1035 TA-, Alphetranic"-PC, 64 K. 280A, CP/ M. 2 Disk.-Lw. 5,25" (je 644 KB), Grünnoni-

lor, 12000 M. Holmann, PF 11, Dingelstädt, 5603, Tel. 25.97

5603, Tel. 25.97
Oazl (neue Bildrohne), 430 M, Tel. Berlin 33.1.39.72, Stein "AC1", voilibest., mil Tast., 250 M, Jonzyk, E.-Bock, Str. 8, Berlin, 1.170.
C 84, 4000 M; Floppy VC 1541, 4000 M Herzhoff, Altenhofer Str. 40, Berlin, 1092
Epson HX20, tragbarer Koffercomputer 32 KB, mit integr. Monitor u, Drucker, Handbuch, Zubehör, 8000 M; schniff, Ang. an R Birlikhotz, Moldaustr. 43, Berlin, 1136
CPC 664 m, 25 bespielten Diskettan, Grun-Monitor u, Büchem, 10000 M, M, Große, F.-Liszt-Str. 5, Hoyerswerda, 7700

Ankauf

Kurzweilen-Minitransceiver. V. Strecke, Y24LN, Burgstaedter Str. 5, Mit-

6.95-7.31/8.65-9/12.1-12.5/ Quarze: 15-15,6/19,49-19,69/12,668-13,7 und 23,000 MHz_J Bolle, Y39RM, Alte Saizett,

12, Lenga, 7060 2-m-Empttinger für FM/SSB/CW, Schulze, Y49-29-M, Scheffelstr, 51, Leip-zig, 7030

zig, 7030 AWE Erfurt T188 oder EKN bzw. R250 M.

Kleinfeldt, PF23, Borna, 7200 XF-9B od. gutes Eigenbauhlter. Preis-ang an T Wendler, M.-Gorki-Str. 13, Zwik-9590

Graße Rollspule, Cu-Litze (Gellecht) a 3-5 mm, Elkos 4 kV, Netzdrossel 4 kV/1 A, SY 356/10-12 (3 a x), R. Georgi, Lindenstr.

18, Aug. 9400 18, Aus. 9400 Waltempfänger mit SSB/CW, 2-m-RX sowie intern. OSL-Karten, Günther, Regi-nenstr 24, Leipzig, 7022 KW-Tranacelver, Dr. R. Krause, Y24VH,

Gr. Ulinchsir. 38, Halle. 4020 Taflow oder ähnlichen Transcerver, dringend! Schlovogt, Y21Fl, Nr. 22, Taubach. 5301

5301 Tongenerator (kein Eigenbau), mind, 15 Hz bis 20 kHz, Fritzsche, Siedl Kessels-ham 18, Borna, 7200, Tel 23 49 Weltemplänger, Preisang, an Kretsch-mer, PF 55/25, Forst, 7570

mer, PF 55/25, Forst, 7570

Oszillosktop mit Unterlagen und DDRServica Durlich, E-Grube-Str. 10, Hoyerswerds, 7700

Amiga 500, o. Atan ST. Nimtz, B.Leuschner-Str. 5, Berlin, 1142

Def. Computer bzw. Bauor, Heyer, Hoherwalder Str. 3, Berlin, 1143

Maus für Schneider CPC 8128, Dembny,

Meufahrwasserweg 2, Berlin, 1140

Me6- und Prüfgeräte NSM II, od NES.
SP 15, ISO-Messer Drehleidanzeiger. SP 15, ISO-Messer Drehleidenzeiger, PSPK-Stecker, Großkopf, Brodowiner Ring 26, Berlin, 1142

5. Berlin, 1142 Antennenmaterial: T-Slücke, Elemen-halter Antennenhalter u. Profilalu. tehalter Antennenhalter u. Mampa, PF 10, Gröblitz, 9294

Antennen- Erdkabel Typ Mampe, Fach 10, Gröbitz, 9291

Mampe, Pach 10, Grobitz, 9/291
Drucker (bis Format A 4) u. CentronicsSchnittstelle, dringend! Preisang an Schlei,
Karlatz 70, Plauen, 9900
Suche Logo, Forth, Lisp, Prolog, Modula
2, C sowie sonst. Softw. 1, C 641 T. Richter,
K-Liebkinschl-Str. 2, KLS, O'thal, 9312

K -Liebknecht-Str. 2, KJS, O'thal, 9312
C 64 fl m. Datasette (neu o. wenig ben.).
Bernhardt, Neu-Wiesenhaus 4, 9405 (schr.)
Suche u. biete MSX-2-Programme (z. B.
NMS 8280) u. Erlahrungsaustausch. WinterHauptstraße 46, Zwickau, 9540
UKW-Tuner Typ 7, 1 x C 502 und 1 x K
500 ME 137 Enderfein, Teichgaßchen Nr. 9,
Pontawisch, 9706

odewisch, 9706 C 64-128. S. Schneider, Bergmannstr. 3, 9400 Originalsoftware für C 116/C Plus 4 so-

Originalaoftware für C 116/C Plus 4 so-wie Onginalspiele auf Kassertenbesis, Pfau, Gaganning 16, Wismar, 2400 "Techn. Handbuch zum Sinclair QL", Cartriges u, Softw. (Quall, Archive, Install u.a.) tur OL. Hüfner, C -Zettin-Ring 15, Frankfurt (O.), 1200 Für C 64: Floppy, Drucker, Zusatzmo-dule. Koch, Mosbacher Str. 37, Wutha-Famoda 1, 5909 Taesteur k 7859, Doble, Schuletz & Traf.

Tastatur K 7659. Dohle, Schulatr. 8, Tref-5908

Fassung und Anodenkontald für B7S2. Göldner, Altstresen 21, Dresden, 8019 Interf. o. Bauani, f. Anschluß C 116 an 1.2-LW Hanass, Hochschulstr. 46, Dres-8027

Datasette od Joystick für Plus/4 Preis-ang an M Huber, R. Rösch-Str. 40 Dres-den, 8030

den, 8030
Zettachritten ab Jahrgang 84: Ama-terske radio (bis Jg. 86 u. Hefte 2, 5/87), Ra-dioetektronik (bis Jg. 86 u. Hefte 1, 2, 3, 7, 9/ 87: 1, 2/88), Radiotechnika (bis Jg. 87), Ra-dio-Amater (bis H. 4/38 u. 6/88), Computer Kontakt (bis 86); auch Einzelheite a. Jeihw Galle, Lößnitzstr. 11. Dresden, 8080, Tel

Atart-Keidûre, Keithauer, Sandwesen 7.

Unterwellenborn, 6808 C-84/128erl Suche Joyst , Disk , Module. Lit u. Progr. Kurze, Friedensstr. 12, FA 35/

Ut. u. Progr. Kurze, Friedensatt, 12, FA 35/ 273, Schwarza, 6822 2 St. 10-Gang-Präzisionswendelpo-tentometer W 16 100 t/Q, neu H. Busch, Riemannstr 28, Leipzig, 7010 Buch, Fernsehempt Finks, 1,—3, Aut-lage, Pal/Secam Decoder für Chromati

lage, Pal/Secam Decoder für Chromal 1080, Bildro, A 58-120 X, Tralo 2 × 32 V/ 3 A. Quarz 200 kHz, Service-Oezi, auch del (Kurzbeschr.), Winter, Löhrstr. 7, Bautzen.

EPSON-Kielncomputer. Angebota bifle ichriftlich an: Eva-Mana Röhr, Block 782/1/ 25, Halle-Neustadt. 4090

Schaltung für binauralen Konverter (Ste-reoeindruck). Tott, Gr. 8/EJL, PSF 433. Drasden, 8012

Für Plattenspieler Unitra WG 417: Schalt plan leihw oder Kopie Tott, Gr. 8/EJL, PSF 433, Dresden, 8012

433, Dresden, 8012

Vom Equekzer Fera EO 150 Leiterplattentayout oder Leiterplatte LP 400.1, Toft,
Gr. 8/EJIL, PSF 433, Dresden, 8012

Hardware Atlant Amhold, W.-OstwaldStr. 25, Beutzen, 8600 (schr.)

Str. 25, Bautzan, 8800 (schr.)
Für PC SV-318, 84-KRAM-Enweiterungsmodul; Joystick; PASCAL-Compiler sowie
Software-Tauschpartner, Sußmann, Lauensteiner Svr. 8, Dresden, 8021
Drucker u. Interface 1 für ZX-Spectrum.

König, Schulatz, 13, Stolpen, 8350 Abarl-Ut., Softw., Hardw., (auch def o. Baupl.) u. Schaftpl. f. 130/800 XE. Thiel, Hambuchenstr. 2/0301, Dresden, 8038

Für EPR2: Leiterplatte, Unterlagen u.a. auch einzeln Rutkowsky, Thaler Str. 37, Bedin 1122

Dringend! Röhre 3U22C, Schwielers,

Dringend! Rohre 3U22C, Schweiters, Hagedornstr. 60, Berlin, 1197
Software (Kass.) u. Druckerl, C.64. Fritz, Spreedorler Str. 77, Ebersbach, 8705
Su. sowj, Turneldiode Al 301 W, 24 kaufen od, Tausch geg andere BE. Müller, Str. di. Freundschaft 7, Leinsfelde, 5600
Dringend! SFET KP 303 W und IC TDA

1022 od 1024 od Ahril Hecht, Str. d. Wal-fenbruderschaft 21/0102, Erfurt, 5087

renoruserschaft 21/01/02, Erun, 5087
C 64 m Dalas, C 128 D s Atan 130 Heuser, Hohe Str. 3, Gera, 6500
Drucker K 6311/K 6313, elektron
Schreibmaschine S 6010/6011/S 3004
Wohlfarth, Rainweg 78, Saalfeld, 6800
Lit. u. Atan 800 XE und Software, Ludzu-

weit, Bahnholstr. 10, Elsterberg, 6603 Floppy 1541. Kretzschmar, K.-Matthes-Str. 30, Gera, 6502

Satelliler-TV; Drektemplang-Bauanle-lungen, Schaltungsunterlagen, o.a. Ka-patrie, Salzburger Str. 7, Dessau, 4500 Ehem, Feldfunkaprecher und Dorette, auch del, oder Enzelleile, Reck., August-Bebel-Str. 7, Hohenmolsen, 4860

Für ZX-81: 16-K-Zusatz-RAM. Tempel off, Block 57316, Halle-Neusladt, 4090

hoff, Block 57316, Halle-Neusladt, 4980
Alte Radios, mógl. vor 1933, auch def., some Rohven, Einzelbeile u. Lif. Patzoldt, Im Stadtleid 65. Wernigerode, 3700
Ozzi 40. Preisang, an Tarlatt, Friedensstu, 20. Derenburg, 3722
MH 74 S 112; DL 074; 4013; 4017; DL 093. Olschowski, Fehrbeitner Str. 38, Neuroppin 1950.

ruppin, 1950
Videotext-C Plus/4-Modul Lehmann,

Videotext-C. Plus/4-Modul. Lehmann. Thálmannstr. 3, Mahlow. 1633.

Atarl 800 XE neuw. mögl. m. Gar. Preis-angebole an Hennings, H.-Duncker-Str. 19. Schwenn, 2792.

Suche grafiktahigen Matrixdrucker und Colomonibor lür. C.64 sowie Unterlagen zur. 2.80-Platine und Softwarelauschpartner. Becker, Feldstr. 40 b. Greifswald, 2200.

Illeretrus. Interdepen auch behav. zum.

Literatur u. Unterlagen auch leihw. zum Laser 310 u. Datasette. Murlowsky, Kalinin-ring 81, Meiningen, 6106

ring at , Meiningen, 6 106 IR-Fembed, (nur Empl.); Kabeltuner so-wie digit, Abştimm-Modul; BF 245/47; BF 900/b5/10, CA 1048; UL 1111; Angabe md Preis an D. Fuß, Gartenstr. 191, Wie-senthal, 6201

EPROMa ab 2764 u Infos zu ROM-Routi-nen des ZX-81. Knoth, Friedensstr. 30. Plauen, 9900

Plauen, 9900
KC 85:3 mrt Zubehör, Reicheft, Aflendestr 11, Zwickau, 9580
Drucker IDD 560, auch defekt, H. Kehr, PF 36036-G, Zinget, 2395
Commodore +/4 oder C-16 m Datasette

Lommodore +/4 oder C-16 m Datasette u. Joystok. Preissingabe! Kummer, K.-Bar-tel-Str. 56, Bergen, Z330 VHS-Videorecorder, Angabe über Bauj. Zustand, techn. Daten, Preis, Ermisch PSF 1121, Koserow, Z225

MonochrommonNor für C 64 o aus DDR-Prod u Floppy 1541/il, mogl. nauw, sowie Erlahrungsaustausch Prüler, Doh-lenweg 4, Zerbst, 3400

Floppy u. Drucker 1, C 64. Schulz, Lin-enstr 10, Neuenhagen, 1272 (nur schrift) Spectrum Spectrum Plus C 64 und Zubehör; Preisangabet Gensrich, Ahornal 29, Berlin, 1162

Wer kann helfen? Suche Folientastatur für ZX Spectrum 48 K. Gensrich, Ahorn-altes 29, Berlin, 1162

C 64 od. Plus/4 m. Monitor u. Disketten rerk Bager, H.-Mann-Str. 37, Oschatz,

BCS 3(+ 5 V) m. Unterl. u. Erlahrungen

arthold, PF 48. Leipzig, 7022 Für ZX-81: Zusatzspeicher 16-K-RAM o. großer, Stahr, Seelenbinderstr, 28, Borna, 7200

K 500 IE 137; Quarza 84,092 u. 100 kHz

K 800 lit 137; Charze 94,092 u, 100 lith?
Krause, Hauptstr, 48, Großdabrig, 7101
Amige 800 o C128, Pietsch, Lindenaliee
9, Neuturch, 8505, Tel., 486
Distr.-Laufwertr 5 1/4" doppelsent 80 Sp.
Shug, komp. Pommerentra, IH für Seelahrt/
PF, 47, R.-Wagner-Str., 31, Warmemunde,

Def. E-Orgel Tronicke, Nothnitzer Str. 45, Dresden, 8027

45, Dresden, 8027
Pralegalnatig Atan 800 XL, C 84/16 od.
Plus/4, U 2718 Neatter, Niederseidewitzer
Wed 36, Dresden, 8045
80-Z-Monitor. Eichter, Stnesener
Str. 38 d, Dresden, 8019

ZX-81 oder Z 1013 mit Netzteil, m. Preis Stenzel, PF 14, Holldorf, 2001 (nur schr.) Dig. Frequenzzähler, voreinstellbar und as WRTH, Wohlfeil, Muhlenstr. 29, Schip-

keu 7816 Floppy, Drucker, Ltl. für C 84. Horn, Les-ingstr. 17. Finsterwalde, 7980 Soft- und Hardware für Spectrum, be-

son- und narawara iur spectrum, be-sonders: LOGO, Scanner, Interface II und aligemeine Ld, sowne VIDEOTEXT-Deko-der, Schaltung u å. Gabor, E.-Grube-Str 112, Merseburg, 4200 Datasetta 1. C 64 u, 64er-Softwara. Teichmann, H.-Matern-Str, 12, Oscherale-nen 3200

Teichmann, H.-Matem-Str. 12, Oscherale-ben, 3230

Alte Radios "Siemens 35 W/35", "Schaub-LN 3", "Roland-Brandt: W 44/G 44" u. and Empf. mögl. vor 1933, auch del od, Eigenbau, sowie Rohren u. and. Einzelod. Eigenbeit, sowie Horinen U. and. Earzen-leile u. Lf., we Empf. schallungen der Ra-dioind. u. das Empf. Vadernecum. Dr. Eck-lebe, Karlstr. 5, Wernigerode, 3700 Literatur zum C. Plus/4/16/118 u. Diskel-ten 5,25°. Irrgang. PF. 42941, Schwerin,

2789

AC1-LP, mögl gebohri Studier, F.-Reu-ler-Str. 15, Gutzkow, 2202 Programme für Sinclair OL (Kassetten vorhanden), Mogwitz, Eisterstr. 2, Senften-berg, 7840 Down-Konverter 10.95–11.75-GHz

Down-Konverter 10.95–11.75-GHz (LNC) Rauschmaß 2 dB 0. besser u. SAT-Emplanger. Rosenberger. Nr. 22, Lange-naundorf, 7901

HCT00/04/12/21/27/32/74/138/139/ 163/166/174/175/197/245/257/279/283/ 367/373/395/573 o LS: 74 HC04/32/74/ 125/138/373, 74 S04/74; 2732/64/128/256/ 512; f. C 64 Floppy, Dates Disketten. Deutschbein, O.-Grotewohl-Ring 17, Strausberg, 1260

Strausberg, 1250

Helmcomputer C 16/Plus 4/54 o a. auch del, sowie del, Joystick und Lif (Hardware). H. Bänsch, Koppelstraße 4, Zingal,

Literatur zu C plus 4/16/64 U. Irrgang, PF

42941. Schwenn, 2789
Delektor- u Radioapparate, Röhren.
Einzelteite und Liti, alles vor 1930. Stapel-leidt, Hufenstücken 12, Parchim, 2850.

Oazi-Röhre 9.102 U, Feb. Schaller, BE usw. Rosemann, Nimrodsteig 1, Borgsdorf,

Drucker K 6311/12/13/14 od. and. mit V.

24-Schnittstelle. Preisang an Lehmann. Leninstr. 41. Jülerbog. 1700 SAA 5020/5030/5041/5051, 74 LS 27/73/ 83 A/148/161/165, LM 1886 N/1889 N, LF 356 M Grubba, A -Bebel-Str. 14, Tanger-munde, 3504

munos, 3504 e°1-V20-BIOS, 8087, 74LS322, MC4024/ 4044, CD 4021/4094, 74S138, TDA 3803 A, SAA 5230/5240 Quarz 14318,18 MHz, Fie-

big, JenapneBnitzer Str. 33, Jena, 6900 C Plue 4, mögl. mit. Floppy Riedel, El-selatr, 137, Gera, 6502

Student sucht C 64 Fischer, Ebertstr. 16.

Software I. Atari 800 XL (Distetten vorh.). Priller, Rosengassa 8, Sonnaberg, 8400, Tat. 8211.

FCD U 8272, Fernschreiber, Drucker-

PLU U 8272, Fernschreiber Drucker-baugr. f. Schreibmaschine. Gleichmann, Str. d. Jugend 2, Hildburghausen. 6110 Für C Plus/4 höhere Programmerspra-chen auf Kass. od. als Steckmodul, sowie Liferatur. Pohl. Thälmannpt. 19. Halle, 4020, Tel. 2 74 49

4020, 161.2 74 49
Für Commodore 128 D* Diskettenlauf-werk 1541/71/81, sowie RAM-Floopy 1750/ 62. Frank, PSF 171, Bernburg, 4350
Farbblidröhre f. Junost Z 401 32LK1Z-1

o. del. Farb-Junosi sowie del. Comp., Druk Microprozessoren Seeger, Block 222/4, Halle-Neustadt, 4090, Tel. 65.21.11

Bildröhre 16LK1B oder Fernsehgerat "ELEKTRONIKA WL 100" mit funktionstå-

higer Bildrohre, Felgentreu, Am Domheimer Berg 4, Amstadt, 5210 Drucker-24-Schnittstellen. Preisang.

berg 4, Amstact S210
Druckey-24-Schnittstellen. Presang.
an Braun, Amsbergstr 19, Amstadt, 5210
8501 Commodore, 8 x 4164. S-mon.
Breitestr. 20, Fretal. 8210
Atari-Floppy 1050; evtl. 810. Detroger.
Vor dem Schulerior 7, Bautzan. 8600
MRB Z 1013 (16-K-RAM; auch ohne
Tast) sowie Systemits. Sleier, Niederdorf
45, Saupsdorf, 8381
Oazi, Wheatstone-Brucke auch def bis
500 M Rohmer. Sheherstr. 35. Reutzen.

500 M. Böhmer, Steberstr. 35, Beutzen,

K 63 xx a. à MO 25, MO 03, Wisotzky, Menneckestr 54, Berlin, 1142 Für C-16: Speicherenw. 64 KB a. à. Munch, E. Schulz-Str. 32, Hoyerswerde,

Drucker für Aten 800 XL, Erfahrungs- u. Softwaretausch Schneider, Behnhofstr 36, Neustadi, 8355

Fartbandkassette für PRASIDENT 6313 C (Typ 615), Gardos, Allendestr 70, Beutzen, 8600

autzen, 8600 CPC 464, Erlahnungsaustausch u. Floppy 5" sowie Assembler u Videopro-mme K. Döhl, Graben 11, Weimar, 5300 gra Dringend IC K 500 TM 31 oder K 500 TM 131 sowe hochw, Videorecorder m. Kas-setten, Neef, Zeitzer Str. 99, Weißenfels, 4850

Für Spectrum: Joystick und Software-austausch. M. Barth, Gen.-Walter-Str. 14,

Eisenhültensladt, 1220 Thyristor-Lampensleuerung 2,5 kW. Wienholz, Curiestr., 12, Karl-Marx-

Stadt, 9030
Für Atari 800 XL: Software- u. Literaturaustausch, Hardwareerweiterungen u. CP/M-Modul Bühnng, Hölderlinstr 12, Plauen, 9900

Videorecorder (JVC, Sharp, Blaupunkt)
Wagner, Streckewalder Str. 1, Boden

Flugmodellmotoren. Burk, Jonsdorfer Str. 11, Großschönau, 8802 C 64, VC 1541, Drucker, Lit. Diersch, Pri-

vatstr, 2, Schmölin, 7420 Pal-Dekoder I., Cotor 22, Fracher, Nr. 22

Pail-Descoper I, Color 22, Fischer, Nr. 22 Schernstech, 7421 Alte Radioe v. 1933 m. Trichterlautspr., Steckspulen, Detaktoren, Röhren, Kogfhö-rer, Netzanoden u. Lit. Zuschv. m. Typenan-gabe U. Petzoldi, im Stadffeld 65, Wernigerode 3700

Videotext-Decoder 1, Blaupunkt-TV "IS 63–46", Wendtland, Virchowstr. 24, Pots-dam, 1590

MFS 1.6 a.a. Schneidercomp Lauf-werke, mind. 624 KB. Seidel, Weinhu-blerstr. 45, P.O.B. 11–29, Kunnerwitz, 8901 Software I Schneider CPC 128 und 3.5"-Disketten, Schutz, Loissiner Wende 4 b. Gradawald 2200

Nadeldrucker (ev. mil. Einzelblattein-zug) mit Interface für Anschluß an ZX-Specfrum oder für Anschluß mit Centronicsinter-lac (K 6314 auch mögl.), Raabe, E.-Schnel-ler-Str. 2, Jena, 6900

Verschiedenes

Fertige Mechanikentür Squeeze-Tastan. 57 M. Verk, Disk, 5,25°, 20/25, 25 M. M. Schlegel, Y2SNN, Albertschachtstr, 22 b. Niederwurschnitz, 9155

Niederwurschnitz, 9155.

Suche Nastroika, mögl kl. Aust.; Sockel

L SRS 455. Biete div. HF-Leistungstrans.

u. a., Afu-Mal., 20-70 M. T. Halle. Y25RJ.

Lohmaer Weg 9. Schleiz, 6550.

Verk. Commodore VC-20 mil Handbuch.

Dallasette u. Programmen. 1 TM. Su. KW
Transcerver 160 – 10 m. H. Streich, Y25T.

E-Thalmann-Str. 12. Leineleide, 5600.

Suebe 650 M. RA No. 00.

E: Inamann-Str. 12, Lainelelde, 5600 Suche 500-W-PA fur 80-10 m; bete Al-wellen-RX "Volne" (bis 30 MHz). VG 41W01389, nur Tausch, kein Verkauf G Kochniß, Y44EA, St.-Jantzen-Ring 26, Ro-stock 26, 2520

Blete historischen Fotoapparat, Bj. ca. 1935; su. mech. halbautom: Morsetasten, Vibroflex, BK 100 o. a. Günther, Y21UH, PF

80, Eisleben, 4250 Verk, TV WL 100, 150 M; TV Silelis, Zei Verk. TV WL 100, 150 M; TV Sileiis, Zei-ientralo del., 150 M; Kassettenlautwerk R160, 200 M; Kassettenlautwerk ohne Elek-tronik, 50 M; 2 × SEV M10FS300 je 100 M; 6 × Z5600 M je 15 M; 6 × 74141 je 10 M; 16 × U 202 je 5 M; 3 × U 121 je 15 M; 5 × U 1234 × 7415 × 7490 je 5 M; TAA 630S; TBA 510 a30 M; Ouarze (je 5 ×; 53,77500/ 53,7334/21,48125/21,4875/21,49375 MHz; 27275 0014 323 42/14379 59/14341 75/ 27275,00/14,335,42/14339,59/14343,75/ 14347,92 kHz je 25M; 4433,618 kHz je 50 M. Suche Quarze; 12095,83/45,01668/

18143,75/12125/18187,5/18081,25 kHz 18143,75/12/5/180112/5/18081,25 kHz: 44,9333 MHz: PLL-Qu. 66,3875/ 71,7375 MHz/200 kHz; Kurzwellentranscei-ver 100 W. R. Ulrich, Y22XH, J.-Qagarin-Sir, 17, Zeitz, 4900 Tausche 2 neuw. Floppy-Lw. BASF 6106 (5 1/4") m. austührl. Bed -Anl.; uPD 765, LP1 Anpassung; 40 Disk, 3,5 TM, gegen KW-Transceiver (CW/SSB) oder C 64, W.

KW-Transceiver (CW/SSB) oder C 64 W. Unglaube, Vimystr. 8 a. Berlin, 1199 Verk. TFK 500 m. Objektiv, Video- u. HF-Auso, TV-K3, 2 TM; su. AFE 12 o. 8hnl. KW-RX. U. Kelber, Ruppbergstr. 8, Suhl, 6019 2 LP-Boxen 87186 (s/w) 4 2/6 W. je 80 M. Quarza 90003800 kHz je 40 M; KC 87/1 (s/w), 2400 M; FS Combivision, 600 M; LC R-Data. 480 M; MF200—0140, MF200—0050, MF200—0015 je 40 M; Kaufe ECL 82, EZ 80, EBF 89, Drehko 4 x 500 pF. Th. Nickoled. Gartenstr. 19 d. Meißen. Th. Nickoled, Garlenstr. 19 d. Meißen. 8250

Suche CENTRONICS-Interface für Robotron-Drucker 6320 (Präsident), evtl. Tausch gegen Commodore-Interface, Weising Tel Berlin 449 60.25

Suche Funkamateur und Métroprozessortechnik ab Jahrg 80 sowie Erlahrungs-austausch für KC 85/3, verk RFE Jahrg 71 u. 72 St. Preuß, K.-Marx-Pl. 10, Bürgel.

Sucha: Literatur u. Infos über MSY, auch MS-DOS u. CP/M Erlahrungsaust, Krüger, Tel. 2752439 (Berlin)

Suche dringend Alan-Zeitschriften, Preisangebote bitte nur schriftl, beite auch Erfahrungsaustausch, R. Grandel, Wasser-mannstr. 47, Bin., 1199 IBM-Disteffanlaufwerk, hochwartiges

Einbaugerät, 2settig, doppelte Dichte. 2,9 TM; Atari ST-Kontakte gesucht, Dünn-bier, Gondeker Str. 14, Berlin, 1195

Programmiere Ihre EPROMs 2708-27512 Muller, E., Freitaler Str. 25, Riesa,

Amiga 500-Einsleiger aucht Erlahrungs-austausch, Software u. Lit. Amold, K.-Marx-Str. 19. Sealfeld, 6800

SucheC64-MiDI-Erlahrungsaustausch. Keller, A. Bebel-Str. 15, Gablenz/Stollberg. 9151

Verk. 21013.01 mit erweit. RAM, Kassetenger, Geracord, Ferns, Junost ala Monitor u, viel Lt., u, Software, 2 TM, auch einzeln Suche Erlahrungs -Softwaretausch für KC 85/3 Rein, Dresslerstr. 4, PF 168, Apolda

Su. Colormonitor, Einbaufloopy 5.25 Zoll, Alan ST; verk. Schneider CPC 6128, 9,5 TM. Hazelbauer, Industriestr. 46,

6128. 9,5 TM. Haselbauer, Industriestr. 46, Lerpzig. 7031
C128-Erfahrungsaustausch, Soft- und Hardware, ges. E. Brunne, Neue Krugallee 78, Berlin, 1195, Tel. 632-48. 78
FloopyCDC 9409-T. (5,25", 720 KByte doppelseitig, anschließbar an IBM-Kompatibel) 6 TM od. Tausch geg. Floopy, Drucker für. ATARI. 800. XL. R. Misikiewicz. Schmidtstr. 64, Delsnitz. 9920. Suche Saternec, L. C+4; verk. Module f. C16/C+4, 70. bis. 250 M; programmiere Eproma n. Wunsch f. C16/C+4/C64, Seelieer, J. Geann. Str. 6 K.-M. Stadt. 9001.

ger, J.-Gagann-Str. 28, K.-M.-Stadt, 9001 MSX-Standard-Software und Doku-mentation über Computer VG 8010-Phillips sucht Richard, Str. d. DSF 12, Dessau

DIV. Computerteile z.B. Tastaturen, RAMs, CPUs, EPROMs, TTL-, LS-, CMOS-ICs u.v.m. zu verk. (0,50 bis 500 M). Brite Liste anf. Suche Kontakt zu Amiga-Fans, A. Kratzsch, Nr. 61, Sommentz, 7421, PF 17. Su. Tastatur K 7654, K 7859 g. à. Biete

Ouez 65,536 kHz, Glasaust., 20 M: naues Laufw. SK 900, 300 M. G. Muller, G.-Dimi-troff-Prom. 28, Altenburg, 7400, Tel. 31 55 54

Atarl-Softw. (Kass u Diak) suchi, bistet, tauscht: Landschreiber, Brockhausstr. 36, Leipzig, 7031 C 64: Sucha standig Erfahrungsaus-

tausch, auch m. Ani. (Kass.) Tworek, Hasenweg 16, Herzberg, 7830

Wer repanert C+4 und Zusatzgerale, Dürlich, E.-Grube-Str., 10, Hoyerswerda, 7700

Suche für Atari 800 XL Erf.-Austausch, Drucker, Disketterist ROM-Module, Erwei-lerg sow, Lt. u. Beschr, Seidel, Schulstr. 9.

Crossen, 9506 Verk. BE, Baugr. u. einige Drehspulme8-geräle, 10 bis 75 M. Suche Batterielach für

gerale: 10 bis 75 M. Suche Batterrelach für Orbita Schiller, O.-Grotewohl-Ring 18, Schneeberg, 9412 Verk, umfangreiches preisw. Angebot an BE u.m. Baugr., 1 M bis 70 M; tausche LPs, 80 M u. CDs, 100 M; verk, prog. Taschenrechner SHARP FX 3600 P, 320 M; suche

Software zum KC 85/3, Wolfram, Dr.-R.-Koch Str. 19, Falkenstein, 9704 Suche Tauschpartner I., Alan 130- und KC 87-Softw. Ankaul del Alan-Hardw. z Ersetzieigewinnung. Beilmann. Bahn-holstr. 1, Holzhau, 9201

Vert. 3.5"-Floppy SF 354 m. 10 Disk für Atarl ST, 4600 M. Sucha Floppy 1050, 1051. XF 551. Langa. KI.-Gottwald-Str. 32, Ro-

stock, 2500 FA Jg. 76-86, je 0,80 M; suche 2 Heißlei-

ler 10-15 Q Breier Nevendorfer Str. 33

Reparlers nach Feierabend Taschen-rechner aus dem NSW. Manze, Asternstr. 4.

PF 70-20, Nauen, 1550 Victor-Sirius Erlahrungsaustausch sucht. Schliekert, Straße der Jugend 25. Werder 1512 1512

Su. Heimcomputer (Commodore o Atari)

Su. Heimoomputer (Commodore o. Alar) m. Zubeh, Angeb. m. Preis. Verk Studio-Lauhwerk R. 28a, 1000 M. Seidel, E.-Thâlmann-Ring SO, Halberstadd, 3600. Verk. Mechanik I. Typraddrucker, uncebr. 1000 M; el. Schreibmasch. v. Org-Autom., rep.-bed., 200 M, su., Transvertermodul, Oazl. EO. 174A. Schalenkem 42 x.17, IR-FB.z. Nachrust. FS. Dreier, M.-Corti. Str. 10. Nabhartett.

42 x 17, IR-FB z Nachrust, FS, Dreier, M.-Gorlo-Sir, 19, Halberstadt, 3600
Suche Lift, und Erf. -Austausch zu Spectrum 128/48, einschi, Hardwareenw, Apel, Dorlstr. 10, Altenroda, 4801
Su. Hard- und Software, sowie Erlahrungsaustausch Laser 210, Ouadflieg, Str. d. Walfenbrüderschaft 05, Erfurt, 5087
Suche, Kontakt zu Grupper/Pers., die sich m. Aufbau v. 16/32-bit-Techn, befasen, Inter. sowicht an fert, Proj. als. a. en P. im Anfangsstadium. Reißig, Wundtstr. 7/4/14, Dresden, 6020 14, Dresden, 8020
Suche biete Erlahrungsaustausch (Hard)

Soft) für Alan 8-bit, Malige, Huhlbergweg 3, Radebaul, 8122 (n. schr.) Su. C+4-Zusaltzgeräte, Hardwareerw.; Idusche Software, Dürlich, E.-Grube-Str. 10, Hoyerswerda, 7700 Bliete Alan 800 XE m Kass-Int u Lis Su-

Billine Alan Buo At- im Kass- im u Lii. Su-che C 64 m. Erl.-Austausch, Tetzner, M.-Dicke-Str 32, Gera, 8504 Tausche 80-2, Grünmonilor (neuw., Phillips) gegen 40-2, Mon. Dr. Bauch. Str. der Befreiung 90 F, Coswig, 8270 Verk. Commodora Buisness-Comp CBM

vers. Commodore Buisness-Comp CBM 610 (128-K-RAM, 32-K-ROM) m. 5,25*-Floopy SFD 1001, 7000 M oder Tausch geg. VHS-Recorder bzw. Mathxdrucker Dr. Bauch, Str. der Betreiung 90 F, Coswig. 8270.

Matrixdrucker GP 100 VC 1, C64/128. Matrixdrucker GP 100 VC 1, C64/128, 3800 M; Rôtrenvolaneter MV1, 145 M; Frequenzanzeiger FZ1 (Mellenbach), 50 M; suche (auch Tausch) Hard- u. Software C 64 (Tape u. Disk.) Moser, Wollankstr., 3, Berlin, 1100, Tel. 4 83 53 86

(Tage u. Diax) Mosar, Wollankstr. 3, Berin, 1100, Tel. 4 83 S3 88

Wer bauf sowjetisches Kofferfarbfernsehgerät "Elektronika Z 401 M." auf DDR-Empfangsfrequenzen um? Sell, Sandower Hauptstr. 24, Cottbus, 7500

LP-8aft CP/M-Comp. FA-88 (v. Kolbe), 115 M, Tastl. Z 1013, 18 M; LW GC 6020 m. Mot. u. Ko., 55 M; Z4165, 25 M; 75150, 22 M; 74154, 25 M; U 202, 6 M, LP-Tas KC 65-2, 15 M; IC-Sock 14, 4 M; 16,5 M; 18, 6 M; Lit. Mitroell. Kramer. 12 M; Polytest 2,75 M; De-Kopiergerätl. 28 M; Reproarm. "Opemus", 22 M; El. Kleinschreibm. Olivetti, 1050 M; evit. Ani. Su, Schriftmotore, Tausch gegen ol. C. Seelig, Puschkinstr. 58, Treffurf. 5908 Verk. 8 x S 256 je 5 M; 16 x S 214 je 8 M, Su, K. 176 IE 12, K. 176 IE 13A, K. 176 IE 102A, K. 176 IE 13A, K. 176 IE 1

water Suche Tauschpariner für Soft-ware (nur. Kass.) Steglich, J.-Schehr-Str 26, Frankfurt (Oder), 1200 Frankfurt (Oder), 1200 Frankfurt (Oder), 1200 Frankfurt (Der Tausch), Lin, Zub Steller, Neustadt 36 a, Lo-benstein, 6850

Suchs KT 3120A, Doppellochkerne Ma-ner 330, Verk, Tuner Typ 4, LP I. Digital-thermometer Eljabu 87, 35 M; VOD 30, 20 M; UL 1901, 5 M, Kämpl, Freiligrathstr. 98, Jane 6000. 96. Jena. 6900

Billig1 Programmiere alle gännigen EPROMs Burchardt, Lessingstr. 56, Pots-

dem, 1590 (schr.) Su. Blete Software-Erl. Austausch I. Alan 800 XL/XE, Päschke, Fr.-Engels-Str. 16, Halberstadt, 3600

16. Habberszand, 350U Blane 5 × U 555 für BCS3 (propt. nach rie 9/86 + ZG) zus. 120M, weitere BE auf An-riage (z. B. DS 8212, 11 M; U 122, 20 M; P 100, 0.80 M; P 150, 1.20 M), Su Erf. -Aus-lausch zum Aufbau Amateur PC nach FA

Schillerstr 34, Merseburg, 4200

Blete Funktechnik 70–79 kompl., suche, elektronica*, 108/109/128, Heßler, H.-Ma-

tern-Str. 61, Neuruppin, 1950 C+4 mil 1551, 6700 M; Floppy 1551 (C 16, +4), 4400 M; Spectrum-Drucker GP50, 2100 M; Datasette (C 64), 600 M; uml. Ltl, zu verk, alles Top-Zustand, Suche SMART-Dok, bete uml Lif, Liste anf Toscher, Soe-sterstr. 2, Rostock, 2500, Tel. 2482 22 C-84er; Suche Floppy, Data-Becker-Bu-

cher. Computerschrott: verk. o lausche Spiele, Liste anf Günther, Straße der DSF 4. Ribritz-Damg. 2590
Blote hausche Software C 64/128 (nur

Disk.) Infoblatt og Freiumschlag Pöhler, M.-Reichpietsch-Str. 20, Fach 171/44, Ro-stock 12, 2551

Z 1013-Umbaul Realisiere Speicherw

auf 64-KB-RAM m. genngstem Aufwand an Material und Anderungen auf der Rachner-platine nach Mikroprezessortechnik 4/88 (100 M). Info. anf. Callies, Sonnenstr. 56.

(100M) Into ant Calles, Sonnerstr. 56. Karl-Manr. Stadt, 9072 Biete ZX-Spectr. 48 k. 2400 M; od Spectr.-Pfus, 2800 M; suche Oszt, mogl.2-Kanal. Bohn, Putbuser Str. 24, Zirkow, 2331. Tel Binz 374

C 128/84-Erlahrungsauslausch, Basche,

C 128/64-Erlahrungsauslausch. Basche, R. Koch-Str. 3. Neuruppin. 1950. Suche Soft/Hardware für Spectrum + 128 tr. Verk. SD 1158 mit PIO-Interlace und Treibersoftware. 1200 M Wagner. P.-Vamer-Str. 56, Berlin, 1150. Gilt Immer! Ferlige Leiterplatten nach Ihrer Vorlage, fotochemisch, Hinwesse and Domdey, K.-Niederkurchner-Str. 35, Berlin, 1055.

Tauache Zertschrüfen! Biete Rie 1/85 bie 12/88, Suche MPT 8/87, 4/88; RD 4/88, NTB 2/ und 3/84, B. Lekat, Beelitzer Str. 28, Bruck 1822

Blete orig Programmkass Spiele 1, 2, 3 für KC 85/3, 100 M. Suche Ahni, für Spectrum oder Z 1013 Kruger, Hallerstr. 12, Oranienburg, 1400 Suche Erfahrungseustsch ZX 81 Verl

Suche Erfahrungsaussch ZA 81 verk ZX-81-Folientastatur, 95 M; 10 x U 2164 (2MHz), je 12 M; Buch "Mein ZX 81" v. Me-gert, 100 M. Schulz, Heidelberger Str. 94. Berlin, 1193 (n. schr.) Suche Erfahrungsaustausch +4/16/116. S. Jahn, Finnlandsiedlung 10, PF 14–17, Gebren 6705.

ehren, 6305 Verk. Bauani, für TV-Stereo-2-2-Kanal-

Verk. Bauani, für TV-Stereo-2-2-KanaiDecoder, "Mi ZF-Verstärker und autom
Umschellung, zum Einbau ins TV-Gerät. LP
13,5 x 14,5 cm", mit oder ohne Automatik
herstellbar. LP-Bilder und Beschreibung,
Schaltung erprobit, alles DPR-Bauelemenle, 30 M. Su. Fernbedienung für TV und
Radio Schmetz, Nikolausstr. 1, Erfurt. 5062.
Verk. ZX 81 m. 16-K-RAM u. Lt., 1200 M.
C⁶ 64-II, 4000 M. Datasette. 700 M; Su.
Floppy 1541-II o. C. 128 D.m. LI. Ewert, An
der Burg 9, Muhlihausen, 5700 (schr.)
Blete Callbook und Atan-Hefte, suche
alte Postbarten evd. Kauf/Verkauf (50 M)
Gnmm. Brackenweg 27, Schwepnitz, 8294
Su. A 3510/20, Querz 88 MHz, Druck- u.
Feuchtesensor, Filter 3612/14/22. Biefe Eliebu 85-99, 35 M. Ludwig, H. Heine Str. 25,
Fredal, 8210

dal. 8210

Fretal, 8210
Varit: 4164, 2516, 2716 à 30 M; 2732 à 40 M; 2764 à 70 M; LS-TTL, 5 M bis 25 M, Suche 41256, 6264, V 30, 8087, 8254, 2732 A, F-TTL, AS-TTL, Bauer, Wölfintzer Ring 106, Dresden, 8038
Suche für C. Plus 4: Erfahrungsaustausch, Lif., Drucker, Floppy 1551 und Zub, Krüger, Dahleiner Weg 7, PF 8410, Neubrandenburg, 2000
Varit: Antennenverat, TAV 2001, Gehluse mit NT 280 M; Einschübe T22U

verit. Antennerverit. TAV 2001, Ge-häuse mit NT, 280 MI; Einschübe T22U, 180 MI; TSSBI, 180 MI; T32BIII. 180 MI; T42DK23, 250 MI; Sparsleifirato LSS 020 S KW/2-250 V, unbenutzt, 950 M. Suche TV WI; 100 o. 8. Hottenroth, K.-Barthel-Str. 1/ 203 Jana 6902

203, Jena, 6902 Suche Erlahnungsaustausch mit Nutzer von 8-Bil-PC, 64 KB, Apple "Mewa II". Blei, Nr. 54, Mielesdorf, 6551 Suche Erlahnungsaustausch I. CPC 464, Bienels, F. Schiller-Rg, 34, Schwedt, 1330 Tausche Sinclair QL, 32-Bil-Prozessor, 64 K, 2 Microdinves, 7 Cartridges (teer) u. 4 Cartr. Originalsoftware geg Bo-Z.-Monflor Commodore. (Warlausgl.), evtl. Verkauf 5000 M, Bassow, Amselweg 23, PF 15-03, Einzelenstellen. 1240

Fursterwalde, 1240
Suche Lift, was leichn Software für C128 D. beite Buch, Alles über den C 64*
Bassow, Amsehweg 23, PF 15-03, Fürsten-

Verkeufe 100 x SY 360/6 & 1 M. Suche dr Centronics-(Amphenol)- u Canonstek ker B Soff, O Grotewohl-Str 36, Leine felde, 5600

C 64-Einateiger sucht Erfahrungsaus-tausch und Lif. G. Pnewisch, PF 99, Eisen-

tausch und Lif. G. Pnewisch, PF 99, Eisenhüftenstadt. 1220
Verk. 2 9001 sw., 48-K-RAM, 7 Enw. Mod., alles zus. 2500 Mt; an Liebhaber R6-Prüfger., 350 Mt; Rundt.-Rep.-Koffer, 550 M, beides von etwa 1937. Su. RX EKN. Dabendorf, AFE 12 o. a., RTTY-Konverter; RTTY-Progl. I, KC 85/3; Schaltbildt, TV-Port, Elektronika Z 401, Nellaßen, Zum Fichteplatz 9, Einstewalde, 7980

Finsterwalde, 7980
Serviceuntert, o. Schalpi, v. JVC KDD2, auch leitw. ges. Verk. f. RK 7: Tuner, 70 M; ZF-V., 50 M; Stareodek. m. MPX-Filter u. 19-lktz-Sperre m, A 290, 75 M; ZF-V. m. A 225 n, FA 1/83, 75 M, D. Laggai, Stieglitz-

225 n. FA 1/83, 75 M. U. Lange.
weg 7, Spramberg, 7590
Wer kann mir die Leiterplatten vom HiFI
Mixer Equalizer SM 3000/3900 anterligen.
worth. Serviceunterlagen und Schaltplan vorh. Verk, Frequenzzeiger FZ 103, 150 M. Wo-roszek, Dorlstr. 26, Osteroda, 7901

C 64-Partner gesucht Haldemann. Thalmannstr. 19, Rudersdorf, 1253

Tauache C16, umschaltb. auf 64 Ku. Da-

lasette m. Lautspr., viele Programme u. Lt. (ges. 2500 M), gegen C 64 m. Datasette Krause, Märtusches Uter 48, Bertin, 1020

PC-I-Bealtzer su Software und Erlah-ingsaustausch Kittel, Am Buchsenberg 3

ZX-Spectrum: suche Tauschpartner, ing, Str. d. Märzkämpter 7, PF 105–14. alla Mehis. 6060

zess-menis, 6060
ZX-Spectrum-Erlahrungsaust. ges.
umfangreiche Lif. vorh., Floppy-Controller-Lösung ges. Bruckner, Ahornstr. 4. Quedlin-burg. 4300

Losung ges branchers (1988) and 1988 burg 4300 Suche Erfahrungsaustausch C 64 (Kass.) Raue. Torweg 11, Leuna. 4220 Verk. Spektrum-ROM. 150M; LPRINT3. 400M; Suche Kontakt zu Gamma-Disk-Usern. Casper. Meiereistr. 14, Dessau.

Achtung! Neubestuckung von 8-mm-Farbband-Kassetten für Drucker, in Feier-abendtätigkert, Mann, Südstr., 12, Ebele-ben, 5402

Fertige in Feiersbendlähigkeri vom "FA", "rie" und "practic" ab 1966 o. nach Ihren Vorlagen Folokopien, Infobiati anf Gernandi, Rosenatr. 35. Muhihausen, 5700 Gilt immer! Verk, BE u. v. Zub., Bestell-

liste mit Rückant. Ferioe für Diskos auf Best HiFi-Endst 2 x 110 W sin O. Bosse,

ceat. nirrienosi 2×110 W sh. O. Bosse. Bötigerst, 18 b. Dresden, 8023 Verk. Keyboard Casio MT-52, 3500 M. oder Tausch gegen Atan Drucker, Plotter bzw. Floppy R. Stenzel, Emmenchstr. 6, Gorinz, 8900

Blete Amiga imem", 80 M Su. MS-DOS für Amiga, Lri., Erfahrungsaustausch. Ger-lach, Schwelbenweg 14, Schonefeld, 1188, 73 July 23 mg 14 Tel 6 78 89 94

Biete gute Briefmarkensammi. u Spri-zenwerte, Su. C.64 Mard- u Software! Alles auch einz. Weißliog. Pf. 2, Kriescha, 8216 Suche Atari 1029 evtl. auch del.; biete "DOD Flanger 575" m Netzteil (Werf-ausgl.) T. Hirsch, Nordatz 62, Serfhennera-

Wer kann UKW-Vst 3215 bzw. VVst 3212 02 überateuer, fest aufb. bzw. hat ent-spr. Baupläne 1. and. Verst. W. Schmidt, Hühndorfer Str. 22, Dresden, 8029

Hühndorfer Str. 22, Dresden, 8029
Blate I.Ca (2 bis 50 M), z. B. U 880/885/857/858, 2164, 6516, 2716, 2732 u, a.;
Bastelbeutel (25 IC. 5 KME, je 105/D/R/C, 4E, 4 LED) je 50 M; MetodiekIngel nach FA 4/86, 150 M; Digitaluhr nach FA 1/89, 250 M Su. AY-3-8910/12. Nadel- bzw. Thermodruckerbaugr. Buchmann, Drackendorler-Str. 6, Jena, 6902.

Str. 6. Jena, 6902 Verk, Tuner 3009, js 20 M; NSF/GBR-Re-Isis, je 8M; SD 335/338 je 5M; SU 161, KU 605, Thyr. 3A/600 V je 12 M; VQA, Quarze, IS, D, T-Liste and (Rickporto), Suche: µA 733, Bohrer 0,8 mm, 8 511/589. Wrenc-zycki, Wnzer-Gasse 3/009, Jena, 6908. Programmere live EPROMs 2716–128, 10 M/KB, Vogt. Q -Rothe-Str. 20, Gera, 6502.

6502

Atari: Biete Speicherptan mit Beschreib, 55 A4-Seiten, 25 M; su Hardware, auch del, Mockel, Pestalozzistr, 12, Gera, 6502
Suche Erfahrungsaustausch für Amiga 500, Gonng, W. Pieck-Ring 41, Halle, 4070
Verk, 3,5"-2D-BASF-Disk, à 80 M, Biete zum Tausch EGAMAX 860-Graphikharte für 18M AT/XT, tomp, max, Auflös, 800 x 600 Poel, 6 Mod; 256-K-Video-RAM, Lightpeninterface, arbeite unter Auto CAD 25 A, GEM 2,1, Windows 1,0, Lotus 2,0, Frame Work II 1,1, 6500 M, Su, dafür 4-MHz-Platine für C 64, 64er Maus, Magic Formel V 2,0 evril, auch Kauf-Verkauf. Bin am Progri-Tausch für C 64 u, MZ-600 int. Fricke, E-Thälmann-Str. 5, Wittenberg, 4600

Atari-800 XL-Schaltg I Records face. 10 M. Schaftg Turbo-Interface (2400 Baud), 15 M. zu verk. Diskettenlauf-werk f. Atan 800 XL ges. Kettner, Bachstr 21, Langenbernsdorf, 9623

27256. Quellorogramm auf Diskette (beke-biges CPM-d MS-DOS-Format) o EPROM noting. M. Kulke, Am Muhiteich 19, Freiberg, 9200 Programmiere Ihre EPROMs, 2716

Atari-Fanal Biele Turbo-Tape-Datasette (4800 Baud), Bauari, 20 M; kompl. Lei-lerpi, 70 M. Su /biele Erlahrungsaus-lausch, Exner, A.-Funk-Str. 43, Zwickau.

EPROM-Service für 555, 2708-128 LO-

EPROM-Service für 555, 2708–128 Löacher/Korng /Programmieren . nach Liste
oder Kassette, ca. 10 M/KB; Into ant.
Scholz, Ottersteg 5, 850/51, Zittau, 8800
Verk. B 108 D/C, 5 M; A 109 D, 5 M; B
4765 D/4761 D, A 277 D, 10 M; B 2761, 3 M;
B 761/765, 1 M; D 147 C, 20 M; SN 7450 N,
10 M; Recorder: IS A 1818 D, 25 M; D 230 C,
4 M; D 110, 1 M; LSI K 555 /IA, 5 M; R 281/ 4M; D 110, 1 M; LSI K 503 JM, 3 m, n au., 274 D, 1 M; A 273, 3 M; Stereo VV-IS UL 1321, 20 M; Transistoren GD 180, 3 M; Lei-stungsdoden GY 113/114/115, 2 M; A 816, 2 M; n 247 (10, A), 5 M; Leistungs - Schei-2M; J 247 (10 A). 5 M; Leistungs -Schei-ben-Thynstoren TR 967 F (500 V/12 A), 400 M; Triac TC 10/5, 30 M (mil K.-Körper);

Thyristoren T 16/1000/800, 20 M (ohne K. Körper) Su. A 301 D, 4 Miniaturfilter 3901 Piezofilter (2 x rot. 2 x blau), Emplanger DP 5 IS M. Lieberl, Tschalkowskistr. 47, Frei-

Biete suche Erlahrungsaustausch (Soft-u, Hardware) für ZX 81 u. CPC 464 (Kass/ Disk.), Viele Progr. vorh, Kahl, Postlagemd, Groß Stielen, 2401

Für C 64 Steckmodule (Schnellader, Be-Inebasystem), grahkt. Drucker, sowie Soft-waretausch ges. R. Mayer, Alleestr. 24, Put-

64er sucht Erlahrungsaustausch, Hardwareerwerterungen, Lri., Druckerinterface für K 6320 Präsident, Suche EPROM 2716 bis 27512, Schalau, Chausseestr. 95 b. Löcknitz, 2103

Tausche Atari 800 XL/XE-Software, Liste anl. Adamovsky, K.-M.-Str. 14, Lpl.-Niederham 7402

Blete für Amstrad/Schneider-PC Programme z. Tausch, Miflbach, G.-Schumann-Str. 339, Leipzig, 7026

Verkaufe IC-Fassungen, Kontaktsystem wie Tesla, verzinnt.

7.5 mm breit

14 Pin je 1,50 M

16 Pin je 2,00 M

18 Pin je 2,50 M 20 Pin je 3.00 M

15 mm breit

24 Pin je 4,00 M

28 Pin je 4,50 M 40 Pin je 6,50 M

42 Pin je 7,00 M

Nachnahmeversand ab 25,00 M Zuschriften an: Günter Tham, PSF 303, Plauem, 9900

Prázielonselektronik -Rudolf Stadermann Regenerierung von Kassettenrecor-

Ab 1989 werden unsere Arnon-Schutzgasmoloren mit erhöhler Laufleislung ausgeliefert. Die Garantiezeit beträgt 1 Jahr bei einer Garantiehöchstfrist von 18 Monaten ab Auslieferungsdatum. Wir bieten für den persönlichen Bedarf der Bevölkerung kurzfristige Belieferung bei Altmotorabgabe der Typen des VEB EMH: 1120 5... und Varianlen sowie 1120.7... und Varianten zum EVP von 25 Mark zuzügl, der Versand-

Ihre Bestellung richten Sie bitte an unsere Versandanschrift:

Prázislonselektronik, Schuletr. 43, Rigatedt 4701

Ww bieten ab solori folgende Leistungen zur Durchführung in unseren Testabors ant

agerung und Prüfung unter in Klima-Lagerung und Prüfung unter in Kirma-kammern bezüglich Temperatur, Luffeuchte und Druck Prüfung von mechanischen Objekten auf Schwing- inad Stoßfestigkeit auf entspr. Prüfanlagen Anfertigung von Schirfbildern und Fotografien Bestimmung von Brechzahlen und Viskoartäten von Flussigkeiten Harte-Mikroeindruck-Prüfung an me-chanischen Bauteiten

chanischen Bauteilen Mikroskopisches Ausmessen kleinster Objekte

Trockenprozesse an Materialien kleineren Volumens bis 900 °C

Brite schnftl. an VEB-Robotron-Elektronik Riesa, Paualtzer Str. 60, Abt. QT, Riesa, 8400 Tel. Riesa 6 26 22 od. 6 26 81

In dieser Ausgabe

Organisations- und Verbandsleben

- 523 Im Zeichen neuer Konsumgüter
- 524 Silber-Jubiläum der Y2-CG
- 526 Aus dem Verbands- und Organisationsleben
- 527 Danielo, Y34JO, wird Nachrichtenoffizier
- 258 Bomben, ballern, metzeln ...
- 530 FA-POSTBOX
- 537 Embargo durchbrochen
- 552 Aktenzeichen 34-01-16
- 554 Auf der LHM '89 vorgestellt: "S 4000 exclusiv"
- 554 Dienst und Hobby
- 560 Make DX, not war!

Amateurfunktechnik

- 556 UKW-Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)
- Kennungs- und Zeitgeber einfach und stromarm
- Kurzwellenkonverter "4 B 80" für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (1)
- 560 Telegrafieübungsgerät "CWM 2"

Amateurfunkpraxis

- Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunkbetriebsdienst
- Ausbreitung Dezember 1989, SWL-QTC 562
- DX-QTC, QSL-Info
- 564 KW-Conteste, Diplome
- 565 UKW-QTC, UKW-Conteste

Anfängerpraxis

- Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik - eine neue Generation des Systems Polytronik (3)
- 540 Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige -

Bauelemente

545 A 2000 V/A 2005 V

Elektronik

- Sicherheit ist wichtig auch bei HO, TT und N
- 542 Tip für Praktiker
- 551 Einsatz des U 1059 DA S1 als Vorteiler
- 552 Teiler 100:1 mit U 1059 D & Co.
- 553 Verzerrer für E-Gitarren
- 555 Tips und Tricks für die Stromversorgung (2)

Mikrorechentechnik

- Einfache 2716-Programmierung auf dem AC 1
- Statisches RAM-Modul für den Z 1013
- EPROM-Programmierspannung richtig gewählt!
- 535 Komfortabler Joystick für den Heimcomputer
- 537 KC 85/3-Programmiertip
- 537 32-Bit-Mikroprozessorsystem U 80700
- 538 Softwaretips

Titelbild

Die Beherrschung moderner Nachrichtentechnik - in solchen amphibischen Führungsfahrzeugen auf engstem Raum in gro-Ber Vielfalt konzentriert - eine hohe Herausforderung für jeden Nachrichtensoldaten.

Foto: MBD

Nachlese

Im Bild 2 ist der Leiterzug von Cl zur Anode von VD1 zu erganzen

W. Kuchpowski

Geräuschgenerator mit Pfeifton

Heft 10/88, S. 485/486

1m Bild 2 fehlt eine Verbindung zwischen dem Kollektor von VT4 zu R5. Der Wert von R15 beträgt 2,7 kΩ W. Kuchpowski

BASICODE-Kassetteninterface

Heft 7/89, S. 128

Im Leiterplattenlayout fehlt die Verbindung vom Anschluß 3 zur Brucke (Anschluß MOTOR; Bei Fa. Kolbe bereits berücksichtigt). Weiter ist R8 in 470 Ω zu

Z 1013-Kassettenlisten

1m Hexlisting ist auf EO14 3A in 30 zu ändern. 1m BASIC-Listing ist in Zeile 30 die 58 in 48 zu ändern.

Die Zeile 2105 ist wie folgt zu ändern, um die in einigen Fällen auftretenden Sortierfehler zu vermeiden:

2105 IF S=0 THEN S=2: GOTO 2030

Universeller Kurzzeitschalter

Heft 7/89, S. 332

Polgende Fehler sind zu berichtigen: Bild 1: R6 bat den Wert 1,2 kΩ, die Anschlußpunkte 2 und 3 (hinter D 1.4) sind zu tauschen. Bild 3: Die Pins 3 und 4 von D1 sind zu verbinden; Pin I von D2 ist mit R8/C6 zu verbinden. Bild 4: Die Pins 6 und 10 von D1 sind mit einer Brücke zu verbinden. W. Kuchnowski

Programm "CW" zur Telegraficausbildung mit dem KC 85/87 Heft 8/89, S.406 Folgende Zeilen sind zu ändern in:

40 ...A\$ - "ABC.

120 ... ZpM)";T:PRINT

270 D=INT(BB#(RND(1))+CC):...INSTR(R\$,Z\$) ...

Damit in den Zeilen 410 und 420 alle Daten in die Zeile passen, ist das Schlüsselwort DATA in abgekürzter Form einzugeben.

Die Zeitschrift FUNKAMATEUR wurde ausgezeichnet mit der Verdienstmedaille der NVA in Silber die Redaktion mit der Ernst-Schneller Medaille in Gold

Zentralvorstand der Gesellschaft für Sport und Technik, Hauptredaktion

Leiter der Hauptredektion GST-Presse:

Dr. Malte Kerber

Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik (VEB) - Berlin Redaktion:

Storkower Str. 158, Berlin, 1055

Teleton 430 06 18

Briefe und Manushnote sind nur an diese Anschrift zu senden

Chefredakteur

Obering Karl-Heinz Schubert, Y21XE Telefon 430 06 18, App. 276 Stellvertreter

Dipl.-Ing. Bernd Petermann, Y22TO Amateurfunktechnik/ praxis (App. 338)

Redakteurs Dipl.-Jur. Knut Theurich, Y24HO

Elektronik/Bauelemente (App. 338) HS-Ing. Michael Schulz

Mihrorechentechnik/Anfängerpraxis (App. 338)

Redaktionelle Miterbeiterin Hannelore Spielmann (App. 338) Sekretarin

Marita Rode (App. 278) Zeichnungen

Heinz Grothmann Klubstation: VIOZ

Redaktionabelrat

Oberstleutnant Siegfried Bätschick; Günter Fietsch, Y26SM; Studienrat Ing. Egon Klaffke, Y22FA; Dipl.-Staatswissenschaftler Dieter Sommer, Y22AO. Günter Werzlau, Y24PE, Dr. Dieter Wieduwilt, Y28CG; Horst Wolgast,

YZ4YA Lizenznummer:

1504 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrates der DDR

Lichtagtz - INTERDRUCK Graphischer Großbetrieb Leipzig - III/18/97, Druck und Binden - Druckerei Märkische Volksstimme Potsdam - 1/16/01

Nechdruck im In- und Ausland, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Redaktion und das Urhebers sowie bei deren Zustimmung nur mit genauer Quellenangaba: FUNKAMATEUR/DDR

Manuskripte

Diese solhen nach den Hinweisen in FUNKAMATEUR, Haft 11/1988, erarbeitet werden. Entsprechende Merkblätter sind bei der Redaktion erhältlich. Bezugamöglichkeiten In der DDR über die Deutsche Post In den sozialistischen Ländern über die Postzeitungsvertriebs-Amter In allen übrigen Landern über den internationalen Buch- und Zeitschriftenhandel. Bei Bezugeschwierigkeiten im nichtsozialistischen Ausland wenden sich Interessenten bitte ar die Firma BUCHEXPORT, Volkseigener Außenhandelsbetrieb, Leninstraße 16. Postfach 16, Leipzig, DDR - 7010 Anzeigen

Die Anzeigen laufen außerhalb des redaktionellen Teils Anzeigenannahme - für Bevölkerungsanzeigen: alle Anzeigenannahmestellen in der DDR

- für Wirtschaftsanzeigen: Militärverlag der DDR, Storkower

Str. 158, Berlin, 1055. Erscheinungsweise

Die Zeitschrift FUNKAMATEUR erscheint einmal monatlich

Bezugsozeis

Preis je Heft 1,30 M. Bezugszeit monatlich, Auslandspreise sind den Zeitschriftenkatalogen des Außenhandelsbe Inabes BUCHEXPORT zu entnehmen Artikel-Nr (EDV) 582 15

Redaktionsschluß: 29. September 1989. Druckerei-Versand: 22. November 1989

Antennenaufbau bei Y37Q

Die erfolgreichste UKW-Contestmannschaft der DDR ist wohl Y370. Zu Contesten ziehen die Gothaer Funkamateure auf den Großen Beerberg, um dort ihre UKW-Amateurfunkstation aufzubauen. Das Geheimnis ihrer Erfolge sehen sie nicht zuletzt in der Gruppenantenne, die bei relativ hohem Gewinn und gutem Vor/Rück-Verhaltnis einen sehr großen Öffnungswinkel aufweist und damit den gleichzeitigen "Zugriff" auf besonders viele Stationen erlaubt. Diese Art Gruppenantenne verlangt allerdingsnach einer nichtleitenden Tragekonstruktion. Man hat sich dabei für ein Holzskelett entschieden.

Auf dem Großen Beerberg steht für den Aufbau wenig Platz zur Verfügung. Außerdem gilt es, über die nicht gerade niedrigen Bäume hinweg zu strahlen, so daß eine beträchtliche Höhe des Standrohres erforderlich ist. U. a. deshalb kommt dort ein Aufrichten der kompletten Antenne kaum in Frage. Die OMs haben sich deshalb eine Aufbautechnologie erdacht, die auch bei sehr wenig Platz funktioniert, aber viele gut aufeinander eingespielte Monteure erfordert. Unsere Fotos entstanden übrigens auf dem Schützenberg bei Oberhof, der einen freieren Fotostandpunkt gestattete.

Text u. Fotos: Y22TO



Der "Torso" der Antenne gelangt auf herkömmliche Weise in die Senkrechte. Eine Hebegabel leistet dabei wertvolle Dienste.



Danach wird ganz unten am Standrohr der Antennenkonstruktion ein speziell angefertigtes Hebekreuz stabil angeschraubt...



... das jetzt ein paar kräftige Männer anheben und solange halten müssen, bis ein Stück Stahl-Verlängerungsrohr eingesteckt ist.



Nach dem Absenken des nun um reichlich einen Meter verlängerten Standrohres kann man das Kreuz gerühsam abschrauben, um die Prozedur so oft von vorn zu beginnen, bis die Höhe ausreicht.



Beim Aufbau ist es wichtig, die einzelnen Rohrstücke fest miteinander zu verschrauben (damit sich die Antenne nicht von selbst drehen kann) und an den Abspannungen stets gut Balance zu halten.





Ein Detail zur werkzeuglosen Montage (oben).
Diese raffinierte Anschlagkonstruktion

erlaubt ein Drehen des Mastes um etwas mehr als 360° (unten).

DDR funkt aus der Antarktis

Zum Ausrüstungskomplex der im Herbst 1987 durch die DDR errichteten Antarktisstation "Georg Forster", die sich bei 46°, 11° S und 11°; 50°O in der Schirmacher-Oase des Königin-Maud-Landes befindet, gehört auch eine kommerzielle Kurzwellenstation. In enger Zusammenarbeit zwischen den Vertretern der Akademie der Wissenschaften der DDR, dem Funker der Antarktisstation und Kollegen des Absatzes und der Forschung und Entwicklung des Funkwerks Köpenick wurde ein serienmäßiger Funkcontainer KFC 1300 für diesen spezifischen Einsatzzweck modifiziert. Im Frühjahr 1988 begann der Funkbetrieb zwischen der Antarktisforschungsstation "Georg Forster" und Rügenradio. Dabei bewährte sich das System KSS 1300.

Parallel dazu arbeitete Volker Strecke, Y24LN, von März 1988 bis März 1989 unter dem Rufzeichen Y88POL auf den Kurzwellen-Amateurfunkbändern. Partner der dabei geführten 2300 Funkkontakte waren zu einem nicht unerheblichen Teil Funkamateure aus der DDR. Die QSL-Karten für diese Verbindungen sind inzwischen zum größten Teil abgesandt.

