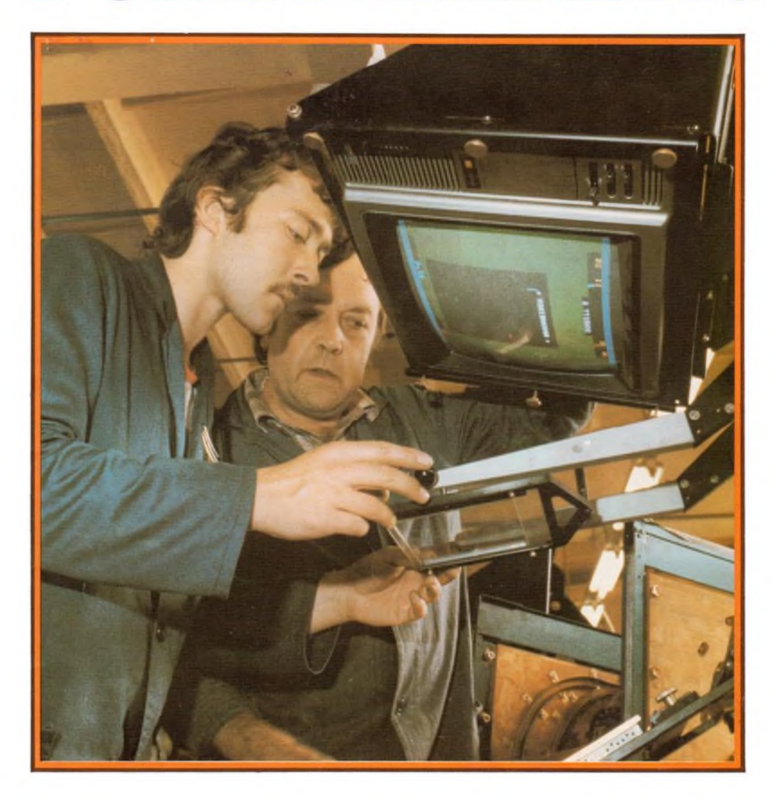
FUNKAMATEUR



Zeitschrift der GST

- Nachrichtenausbildung
- NachrichtensportElektronik/Mikroelektronik
- Computersport



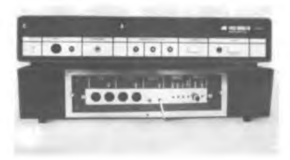
DDR 130 M · ISSN 0016-2833

I. Bezirksmeisterschaft im Computersport in Frankfurt (Oder)



Erstmals bei einem Computerwettbewerb – die Wettkämpfer durften ihre eigenen Unterlagen benutzen und konnten so ohne "Prüfungsangst" in den Wettkampf gehen.

Drei ereignisreiche Tage erlebten 19 Computersportler des Bezirkes Frankfurt (Oder), die sich für die Bezirksmeisterschaft qualifizieren konnten. Lesen Sie dazu unseren Beitrag auf den folgenden Seiten.



Gleiche Bedingungen für alle – der KC 85/3 in seiner Minimalkonfiguration und das Anschaltgerät für das Computerkabinett.



4 Hier noch in den Wettkampf vertieft – später der Sieger in der Altersklasse 1, Dirk Neumann aus dem Pionierhaus Frankfurt (Oder).

Einziges Mädchen im Wettkampf der Besten – Antje Spitzer. Sie ist Lehrling im ersten Lehrjahr (VEB SVKE Eberswalde).

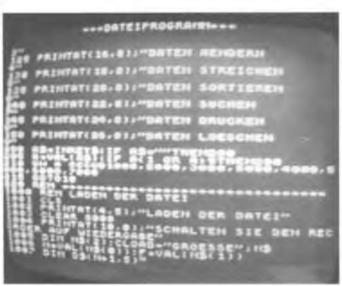
Text/Fotos: M. Schulz



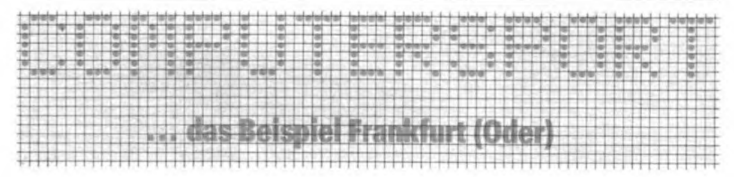
Eine Variante der drei möglichen Wattkampfaufgaben wardie Fehlersuche in einem BASIC-Programm.











Eine Nachbetrachtung zur I. Meisterschaft

Engagement, kluge Köpfe, fähige Organisatoren, Ideen über Ideen, Jugendliche am Computer, Hut ab vor Dirk Neumann, gelungene Zusammenarbeit... Das und vieles mehr steht im Notizbuch nach diesem Wochenende – aber der Reihe nach:

Es begann mit einer Ausschreibung. Das, was in enger Zusammenarbeit des Referats Computersport der Bezirksfachkommission Radiosport, der Bezirksleitung der FDJ, der Abteilung Volksbildung beim Rat des Bezirkes und der Militärtechnischen Schule "Herbert Jensch" (MTS) lange gereift war, der Gedanke eines Leistungsvergleichs der jungen Programmierer des Bezirks, sollte an diesem Novemberwochenende Realität werden.

Eine Meisterschaft war ausgeschrieben, die Bedingungen standen fest und - die Resonanz war überwältigend: Mehr als die doppelte der für die Meisterschast vorgesehenen Anzahl von Wettkämpfern stellte sich der Vorauswahl. Qualifiziert für den Vergleich der Bezirksbesten hatten sich schließlich 19 Jugendliche im Alter von 13 bis 19 Jahren, vom Schüler der 7. Klasse bis zum Schüler der Spezialschule F. C. Gauß". Novitäten bei einem solchen Wettbewerb: das zu erwartende Spektrum der Wettbewerbsaufgaben stand bereits in der Ausschreibung und es war die Verwendung eigener Unterlagen sowie von Literatur in recht weitgehender Form gestattet. Darauf wird noch zurückzukommen sein.

Noch ein Wort zur Ausschreibung. Sicher ist durch die Popularisierung der Ausschreibung über die FDJ an den Einrichtungen der Volksbildung eine große Breite erreicht worden, aber in der offeren Klasse bricht die Altersstruktur der Wettkämpfer bis auf eine Ausnahme abrupt bei 19 Jahren ab. Hier wurde die Gruppe der älteren Computersportler offensichtlich nich: erreicht. Sie ist aber nicht unbedeutend, und das verlangt bei zukünstigen Meisterschasten Beachtung.

Bereits die Erössnungsveranstaltung der Meisterschaft am Abend des 4. November bewies, auf welch breite Basis man hier gebaut batte: Es waren Repräsentanten der GST, der FDJ, der Volksbildung der NVA und des HFO gekommen, um die Meisterschaft zu erössnen. Die Organisatoren versäumten auch nicht die Insormation der lokalen Medien.

Den Eröffnungsabend nutzte man, wie nicht



Wettkampfatmosphäre im Computerkabinett des Plonlerbauses Frankfurt (Oder)

anders zu erwarten, zum regen Erfahrungsaustausch zwischen Wettkämpfern und Funktionären und natürlich um das Thema Computer. Es wurde spät

Sonnabend, 9 Uhr. An zwei Orten gleichzeitig, im Pionierhaus Frankfurt (Oder) und an der Betriebsschule des HFO begann der Wettbewerb. Jeder Wettkämpfer konnte sich für eine Wettbewerbsaufgabe entscheiden. Zur Auswahl standen:

- Programmierung einer Weltzeituhr unter Einbeziehung der Grafikmöglichkeiten des Computers:
- 2. Fehlersuche in einem BASIC-Programm, das lediglich lade- und listfähig war;
- 3. Programmierung einer Grafik zum Thema Computersport

Das Kampsgericht unter Leitung des Kameraden Schwabe war vorgestellt, die Technik einsatzbereit; es konnte losgehen. Und schon zeigte sich ein Effekt der Benutzung von eigenen Unterlagen: Man griff nicht – wie bei dieser Art von Wettbewerten beobachtet – sosort "in die Tasten", nein, man ging überlegt zu Werke; könzipierte, denn der Prüfungsstreß ("Wie waren denn die IRM-Adressen nun

gleich?") fehlte; man hatte ja das "Handwerkszeug" dabei und konnte sich in Ruhe dem kreativen Aufgabenteil widmen.

Meine späteren Gespräche mit den Teilnehmern des Wettkampses belegten diesen Eindruck. Diese Wettbewerbsform kam vor allem jenen deutlich zugute, die das Wettkampsgerät, den "KC 85/3", noch nicht allzuost zu Gesicht bekommen hatten, da sie zu Hause auf anderen Geräten arbeiten. Hier kam auch ein Vorteil des "KC 85/3" zum Tragen, sein recht komfortabler BASIC-Dialekt.

Man war intensiv dabei und ließ sich kaum einmal stören, unsere Fotos belegen das. Pausen ließen sich von den Kampfrichtern nur mittels des "großen Schalters" erzwingen, sonst wären einige Wettkämpfer ganz schön hungrig heimgekehrt ...

Während der Wettbewerb lief, hatte ich Gelegenheit, mich aus erster Hand über den Computersport in Frankfurt (Oder) zu informieren. Und was ich hier im Kreise der Organisatoren des Wettbewerbs erfuhr, bestärkte nur noch den Eindruck des ersten Abends, nämlich, daß man es hier geschaft hatte, alle gesellschaftlichen Kräfte an einem Strang ziehen zu lassen, um ein ausgezeichnetes Ergebnis zu erziehen.

Da war von der Auslastung des GST-Pionierhaus-Computerkabinetts die Rede. Fünf Arbeitsgruppen des Pionierhauses und sieben der GST lasten das Kabinett täglich von 14 bis 20 Uhr aus; in den Ferien geht es schon am Morgen los. In der Schulzeit dient das Kabinett außerdem der Fortbildung von Lehrem und GST-Funktionären.

Da wurde von enger Zusammenarbeit zwischen Pionierhaus, HFO, der NVA und der Spezialschule, gesprochen. Da machte Kamerad Thieme die von mir erwartete Bemerkung über die Teilnahme an der Arbeit des Computerklubs der KDT. Da ging es um die Probleme und die ersten Erfolge der Nachwuchsgewinnung von Übungsleitern aus der nachwachsenden Generation.

Man erläuterte mir den Werdegang des Computersports im Bezirk, von der ersten Euphorie, der bald Stagnationserscheinungen folgten, bis zur heutigen erfolgreichen Arbeit in einer offenen Atmosphäre Offen auch für alle Computertypen und periphere Interessenten, was die Attraktivität ungemein steigerte.



Die Sieger der Altersklasse 1: Dirk Neumann, Ronald Stahn und Björn Knauthe (v. r. n. l.)



Auch das gebörte dazu: Softwarebörse, Erfahrbngsaustausch und gemeinsames Knobeln



Die Plazierten der Altersklasse 2: Dirk Haase und Jörn Beschmidt. Der Sieger Peter Paschke war leider vorzeitig abgereist.

So kann jeder seinen Computer zum Sektionsabend mitbringen, ob dieser nun "Z 1013" oder "C 64" heißt. Kamerad Thieme berichtet mir von der großen Resonanz, den eine Sektionsveranstaltung zum "C 64" hervorrief. So hat sich hier ein Konzept offensichtlich bewährt, wirklich alle Interessenten unter einen Hut zu bringen und ihnen die Möglichkeit zu geben, sich auszutauschen, denn das ist mit das Wichtigste an der "Computerei", es soll keiner mit seiner Maschine allein im "Kämmerchen" gelassen werden.

Aber auch Kritisches wurde bei dieser Gelegenheit nicht ausgelassen: Oftmals noch mangelnde Ausbildung der Übungsleiter, überregionale Koordinierungsprobleme, Probleme der materiellen Sicherstellung, all das bewegt die Frankfurter Computersportler ebenso.

Doch zurück zum Wettbewerb. Für die Computersportler geht in den Wettkampfstätten punkt 17 Uhr "das Licht aus". Alle Wettbewerbsbeiträge sind nebst Personalien und allen notwendigen Angaben zum Programm auf Kassette. Einige Programmierer hatten es besonders "gut" mit den Kampfrichtern gemeint und einen Listschutz und ähnliche Raffinesen eingebaut. Dies konnte jedoch die Kampfrichter nicht allzulange aufhalten, hatte man es doch mit Leuten vom Fach zu tun. Solche Praktiken sollter sich aber nicht wiederholen, sie führen zukünstig zur Disqualisikation.

Beim abendlichen Zusammensein gab es wiederum nur ein Thema, wie zu denken ist. Diese Eigenschaft haben Computerfreaks offensichtlich mit Funkamateuren gemein - man macht die Nacht zum Tage.

Der dritte Tag begann mit einer Softwarebörse in der MTS. Der Vormittag verging beim Fachsimpeln und beim Programmaustausch wie im Fluge, derweil das Kampfgericht unter Hochdruck bemüht war, eine möglichst umfassende und objektive Bewertung der Wettbewerbsbeiträge vorzunehmen. Die Bewertungskriterien und ihre Wichtung waren ebenfalls Bestandteil der Ausschreibung, so daß jeder Wettkämpfer wußte, worauf es besonders ankam.

Es gab manches Für und Wider in der Jury. aber schließlich standen die Sieger fest. Für alle überraschend gewann in der Klasse 1 (bis 10. Klasse) Dirk Neumann aus der 3. POS Frankfurt (Oder). Er ist Schüler der 7. (!) Klasse und arbeitet seit zwei Jahren unter den Fittichen von Silvio Lücke im Pionierhaus Frankfurt (Oder) in einer Computer-AG. Kunststück, wird mancher gedacht haben, als Dirk während des Interviews mit dem Sender Frankfurt sagte, er gebe schon seit neun Jahren im Elternhaus mit Computern um. Aber bier reift ein Talent beran, das nur Kamerad Schwabes Aussage bekräftigt, die Jugendlichen würden immer eher beginnen, sich mit dem Computer zu befassen Der Schwerpunkt des beginnenden Interesses der Schüler liege derzeit in der 6. Klasse, und die Tendenz gehe zur 4 Klasse

In der Altersklasse 2 gewann Peter Paschke von der Spezialschule "F. C. Gauß" den Wettbewerb. Überhaupt war die Spezialschule, die eine eigene Computersportsektion hat, recht stark vertreten.

Die Siegerehrung und die Auswertung des Wettbewerbs wurden von den Kameraden Schwabe und Hirsemann vorgenommen, die Dezirksleitung der FDJ und der Dezirksvorstand der GST batten für die Sieger wertvolle Preise gestiftet. Jeder Teilnehmer erhielt eine Urkunde und seine Wettbewerbskassette zur Erinnerung. Das Wertvollste, das alle Teilnehmer mit nach Hause nehmen konnten, waren aber sicher die Erfahrungen dieses Wochenendes. Man hatte sich kennengelemt, Kontakte geknüpft, manches dazugelernt und ist sicher enger zusammengerücht im Bezirk.

Die Verantwortlichen des Wettbewerbs hatten das Erfolgserlebnis der Bestätigung ihrer Arbeit, sie haben sich in der Lage gezeigt, die Beschlüsse des VIII. GST-Kongresses effektiv und breitenwirksam in die Praxis umzusetzen und eine neue Wehrsportart für Jugendliche attraktiv zu präsentieren. Namhast beteiligt waren hier Kamerad Schwabe, Reseratsleiter Computersport in der Bezirksfachkommission Radiosport und Mitarbeiter der Abt. Volksbildung beim Rat des Bezirkes. Kamerad Hirsemann, Ausbildungsleiter im BAZ, Kamerad Woschifius, Softwareverantwortlicher im Referat Computersport, Kamerad Thieme, Leiter der Sektion Computersport in der Betriebsschule des HFO, Oberstleutnant Möller von der MTS und schließlich Silvio Lucke vom Pionierhaus Frankfurt (Oder). Abschließend noch der Dank der Veranstalter an die MTS "Herbert Jensch", die Räumlichkeiten. Technik und Verpflegung absichene.

Drei Tage einer Bezirksmeisterschaft, über die es lohnte zu berichten. Diese Meisterschaft sollte in all ihren Komponecten Beispiel und Ansporn sein für andere Bezirke, hier ebenfalls aktiv zu werden.

Also, auf ein Neues zur II. Computersportmeisterschaft, Frankfurter! Vielleicht ist auch einer aus Eurem Bezirk dann auf dem Siegerpodest der Programmiermeisterschaft der GST im Herbst 1989 (s. Beitrag auf S.58 in dieser Ausgabe) zu finden.

M. Schulz

Chips für sozialen Fortschritt

7. Tagung des Zentralkomitees der SED: Entwicklung der Mikroelektronik wird weiter forciert

Großes zustimmendes Echo fanden in der ganzen Republik die Dokumente der 7. Tagung des Zentralkomitees der SED. Kollektive aller Bereiche der Volkswirtschaft haben die Einberufung des XII. Parteitages der SED zum Anlaß genommen, mit neuem Schwung an der Lösung der volkswirtschaftlichen Aufgaben im Jubiläumsjahr unserer DDR zu arbeiten. Sie stellen sich höhere Anforderungen bei der raschen Entwicklung der Schlüsseltechnologien und tragen damit zur Verwirklichung unserer bewährten Politik der Einheit von Wirtschafts- und Sozialpolitik bei.

Bedeutsame Resultate weitsichtiger Entscheidungen

Bereits im Jahr 1976 hat das Zentralkomitee der SED eine strategische Entscheidung über die Entwicklung, Produktion und Anwendung der Mikroelektronik in der DDR getroffen. Investitionen von mehr als 14 Mrd. Mark wurden seitdem eingesetzt, um die materiell-technische Basis dafür zu schaffen, daß unsere Republik heute zu den wenigen Industrieländern der Welt gehört, die Entwicklung, Produktion und Anwendung der Mikroelektronik im Komplex beherrschen.

Ein Markstein für die Entwicklung unserer Mikroelektronik war die Übergabe der ersten funktionsfähigen Muster des 1-MBit-Speicherschaltkreises durch ein Kollektiv des Kombinats VEB Carl Zeiss Jena an den Generalsekretär des Zentralkomitees der SED und Vorsitzenden des

Staatsrates, Erich Honecker, am 12. September vergangenen Jahres. Entstanden nach einem eigenen, mit DDR-Rechentechnik erstellten Entwurf und hergestellt auf technologischen Spezialausrüstungen amade in GDR", sind diese Bauelemente ein eindrucksvoller Beweis für den Leistungswillen und die Schöpferkraft unserer Forscher, Techniker und Facharbeiter. Erich Honecker stellte dazu in seinem Bericht an das 7. Plenum des Zentralkomitees der SED fest, daß uns dies dem internationalen Spitzenniveau ein gutes Stück nähergebracht habe, wir aber auch wüßten, daß künftig noch viel zu tun bleibe

Vorhaben im 48. Jahr der DDR

In seinem Diskussionsbeitrag auf dem 7. Plenum teilte der Generaldirektor des Kombinats VEB Carl Zeiss Jena, Prof. Dr. W. Biermann mit, daß der 1-Mbit-Speicherschaltkreis bereits 1989 in die Produktion übergeleitet werden soll und bis Jahresende mindestens 500 000 256-Kbit-RAMs für die Finalproduzenten bereitgestellt werden.

Große Anstrengungen unternehmen auch die Werktätigen des VEB Mikroelektronik "Karl Marx" Erfurt zur weiteren Stärkung der DDR. Nachdem sie im Herbst vergangenen Jahres berichten konnten, daß sie ihre Verpflichtung zur Entwicklung eines schnellen 16-Bit-Mikroprozessorsystems eingelöst haben, zielen jetzt alle Anstrengungen darauf, dieses Erzeugnis noch 1989, ein Jahr früher als ursprünglich geplant, in Serie zu fertigen.

Unter dem JENA-TECH-Mikroskop "Inspektion" liegt ein 125-mm-Wafer mit 130 1-Mbit-dRAM-Chips In einem Brief an Erich Honecker vom 12. Oktober 1988 haben die Genossen der Grundorganisation des Forschungszentrums Mikroelektronik des Versprechen abgegeben, bis zum 40. Jahrestag der DDR die ersten Funktionsmuster eines 32-bit-Mikroprozessors zur Verfügung zu stellen. Diese Chips mit weit über 100 000 Transistoren, mit rund einhundert Anschlüssen und einer völlig neuen Technologie werden in ihrer Entwicklung und Produktion nur von einer Handvoll Länder der Erde beherrscht und werden uns die Herstellung wesentlich leistungsfähigerer Computer ermöglichen.

Schlüsseitechnologien für das Wohl des Volkes

"Für die DDR als ein rohstoffarmes Land, das jedoch eine entwickelte verarbeitende Industrie besitzt, insbesondere einen starken Maschinenbau und eine leistungsfähige Elektrotechnik/Elektronik, ist die Mikroelektronik zum entscheidenden Faktor ihres weiteren Leistungswachstums geworden", so Erich Honecker in seinem Bericht an das 7. Plenum. Damit folge die DDR einer objektiven Tendenz, der stürmischen Entwicklung der Produktivkräste, um sie im Interesse der Stärkung des Sozialismus zu nutzen. "Niveau und Tempo in der Entwicklung der Produktivkräste entscheiden mehr denn je über die ökonomischen und politischen Positionen des Sozialismus und seine sozialen Möglichkeiten.", führte er weiter aus.

Die Realitäten unseres Lebens, wie Vollbeschästigung, Verwirklichung des Wohnungsbauprogramms und bevorstehende umfassendste Rentenerhöhung in der Geschichte der DDR berechtigen zu dem Schluß, daß unser bisheriger Weg, der Kurs der Einheit von Wirtschasts- und Sozialpolitik, richtig war und bleibt.

Redaktion FUNKAMATEUR



Aus dem Volkswirtschaftsplan 1989:

Unipolare Schaltkreise

Bipolare Schaltkreise

Büro- und Personalcomputer
davon in 16-Bit-Technik

Folienspeicher
Seriendrucker

237 Mio M
460 Mio M
62 000 Stück
40 000 Stück
215 000 Stück
155 000 Stück

Ausschreibung

2. Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber

Funk- und Fernschreibsportjer!

Der Zentralvorstand der GST und das Präsidium des Radiosportverbandes der DDR rufen auf: Beteiligt Euch aktiv am 2. Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber! Kämpft in den Sektionen und Grundorganisationen um gute Ergebnisse, demonstriert mit Eurer Teilnahme die Leistungsbereitschaft und die Leistungsfähigkeit der Radiosportler der GST und leistet damit einen aktiven Beitrag zur Erfüllung des "GST-Aufträges VIII. Kongreh"!

Zur Ermittlung der Besten werden ein Ausscheid als Fernwettkampf und ein DDR-Ausscheid als Direktwettkampf durchgeführt. Die Organisation der Wettkämpfe sowie die Übermittlung ihrer Ergebnisse erfolgen in der Verantwortung der Kreis- und Bezirksfachkommissionen des RSV der DDR.

Die Wettkampfbedingungen und inhalte können dem Sportprogramm für den Funk- und Fernschreibsport der GST-Rahmenausschreibung Fernwettkampf der Punker und Fernschreiber (FUNKAMATEUR, Hest 1/88) entnommen werden.

Um einen ordnungsgemäßen und reibungslosen Ablauf der Wettkämpfe sichern zu können, ist es notwendig, alle nachfolgenden organisatorischen Festlegungen und Termine unbedingt einzuhalten.

Organisatorischer Ablauf

 In den Sektionen und Grundorganisationen werden die Wettkämpfe in Verantwortung der Sektions- und Klubstationsleiter organisiert und durchgeführt.

Termin: 1.2. bis 31.3.1989

 Die von den KFK als Kampfrichter bestätigten Kameraden melden die Ergebnisse ihrer Wettkampfteilnehmer dem Verantwortlichen für Fernwettkämpfe in der jeweiligen KFK Termin: 7. 4. 1989

 In der KFK werden die Wettkampfprotokolle ausgewertet und die 10 Besten jeder Altersklasse rechnerisch ermittelt. Diese Ergebnisse sind durch den Verantwortlichen der KFK an die BFK zu sen-

Termin: 14.4.1989

4. Zur Ermittlung der jeweils 10 Besten des Bezirkes können die BFK, sofem die dazu benötigten finanziellen Mittel vorbanden sind, einen Direktwettkampf veranstalten oder die Ergebnisse auf der Grundlage der Meldungen aus den Kreisorganisationen errechnen. Diese slad durch den Verantwortlichen der BFK für Fernwettkämpfe an die Auswertebüros des Präsidiums des RSV der DDR zu melden. Anschriften der Auswertebüros:

Fernschreiber:

Siegmar Pusch

Bachstr 3

4600

Wittenberg

Funker: Helmut Radach Riesaer Str. 93 Berlin

1150 Termin: 15.4.1989



- Durch das Präsidium des RSV der DDR werden die 10 Desten jeder Altersklasse für den Start beim zentralen Endausscheid nominiert. Termin: 3, 5, 1989
- Die Endausscheide für den 2. Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber finden im BAZ der GST Zwickau statt.

Termin: 19.5, bis 21.5.1989

- Die DDR-Sieger und Plazierten im Endausscheid werden mit Urkunden bzw. M:daillen geehrt. Die Sieger im Endausscheid Fernvettkampf der Fernschreiber werden als DDR-Meister geehrt.
- 8. Alle Fragen der materiellen und sonstigen Sicherstellung sollten in Zusammecarbeit mit den zuständigen Vorständen der GST geblärt werden. Textvorlagen können, soweit sie nicht eigenbändig erstellt werden, der "Anleitung zur Funk- und Fernschwibausbildung", Anhänge 1 bzw. II, NVA, 1979 entnommen werden.

Allen Wettkämpfern und Funktionären die besten Wünsche für einen erfolgreichen Verlauf des 2. Fernwettkampfes der Funker und Fernschreiber.

Kommission Wettkämpfe des Präsidiums des RSV der DDR

Aufgabenstellung

zur Programmiermeisterschaft der GST 1989

Teilnahmebedingungen

An der Meisterschift kann jeder teilnehmen, der die Aufgabenstellung erfüllt. Die Teilnahme ist auch für nicht in der GST organisierte Interessenten möglich.

Die Lösung der Aufgabenstellung ist zu dokumentieren und an den Kreisvorstand bzw. Bezirksvorstand der GST einzureichen. Die Dokumentation muß folgende Punkte enthalten:

- persönliche Angaben (Anschrift; Alter; Beruf; wenn organisiert – wo),
- genutzter Rechnertyp/Speicherbedarf des Programms,
- Beschreibung der Lösung (max. 4 Seiten),
- Bedienungsanleitung (max. 1 Seite),
- Beschreibung des Programmtexts (max. 1 Seite),
- Programmkassette (beschriftet mit Programmname und Anschrift des Autors).

Das Programm ist in BASIC ohne Maschinenprogrammteile zu schreiben. Es sind alle 8-Bit-Rechnertypen mit Kassettenanschluß zugelassen.

Tempine:

Einreichung beim Kreisvorstand 19 5. 1989 Einreichung beim Bezirksvorstand 7.7. 1989

Aufgabenstellung

Es ist ein Programm zur Wettkampfauswertung für 3 Disziplinen und maximal 99 Starter zu erstellen. Das Programm ist so zu gestalten, daß sich die Bewertungsmaßstäbe durch geringe Modifikationen variieren lassen.

Das eingereichte Programm soll für den touristischen Mehrkampf innerhalb der GST ausgelegt sein, welcher die Disziplinen Lauf, Entfemungsschätzung und Luftgewehrschießen umfaßt Als Eingabegrößen sind im Programm vorgesehen:

- Startnummer zweistellig
- Name 15 Zeichen
- Starterklasse eine Stelle
- Startzeit Lauf mm:ss
- Ankunfiszeit Lauf dreistellig

Ringzahl dreistellig
Alle Eingabewerte müssen auf Zulässigkeit überprüß
werden. Beim Programmstart sind die Vorgabewerte
für die Grundzeit beim Lauf, die Sollentfernung
beim Schätzen und die maximale Ringzahl im Dialog abzufragen. Die Eingabe der einzelnen Werte geschieht ungeordnet in der Reihenfolge der Meldung.
Die Zuordnung erfolgt durch Aufruf der Startnummer. Ist der Starter noch nicht eingetragen, werden
zusätzlich die ersten drei Angaben abgefragt. Für die
Bewertung gelten folgende Regeln:

Lauf

Sollzeit = 100 Punkte (Jede Sekunde länger ergibt 1 Punkt Abzug, negative Punktergebnisse bedeuten 0 Punkte)

Schätzung:

Punktzahl = 100 - (Retrag der Abweichung in %) Schießen:

Punktzahl = Ringzahl

Als Ergebnis sollen folgende Angaben und Leistungen durch das Programm zu jeder Zeit bereitgestellt werden:

- a Anzeige der Werte einzelner Starter,
- b Anzeige der Werte einzelner Startergruppen,
- c Ranglisten innerhalb der Startergruppen, getrennt nach Gesamtergebnis bzw. getrennt nach Einzeldiszinlinen.



d Teilnehmerliste mit allen Eingabewerten und Punktbewertungen.

Die Menüs haben auf dem Bildschirm im Grundzustand 8 leere Zeilen verfügbar zu halten. Das Programm muß die Generierung von mindestens 12 Testdatensätzen enthalten, um die Funktionsfähigkeit überprüfen zu können.

Bewertungsschwerpunkte

Das eingereichte Programm wird nach folgenden Schwernunkten bewertet

- a Realisierung der geforderten Funktionen,
- b Form und Gestaltung der Dialoglubrung.
- c Sicherheit des Programms gegen Fehlbedienung und unreale Eingabewerte,

d Reaktions/Arbeits-Geschwindigkeit

Bei d kommt es vor allem auf die subjektiv empfundene Geschwindigkeit an (das heißt z. B., wie schnell man Daten erfassen kann, ohne Engere Zeit auf die erneute Eingabebereitschaft warten zu müssen).

Austragung des Endkampfes

Der Endkampf dieser Meisterschaft wird im Oktober '89 in Blankenburg ausgetragen. Dabei ist das erstellte Programm an eine erweiterte Aufgabenstellung anzupassen. Als Basisrechner steht dafür der "KC 85/3" zur Verfügung. Es sind außerdem alle 8-Bit-Rechner zugelassen, die mit BASIC und Kassettenanschluß arbeiten. Besteht die Rechentechnik nicht aus einem "KC 85/3", muß sie der Teilnehmer mitbringen Der Bedarf an Zubehör (Recorder, Fernsehempfänger) ist bei der Einreichung mit anzugeben, soweit diese Geräte nicht ebenfalls mitgebracht werden.

Kommission Computersport des Präsidiums des RSV der DDR

VIII. Schülermeisterschaften der DDR "Junge Funker" und "Junge Fuchsjäger"

Auch 1988 bildeten vom 18. bis 22. Oktober die Schülermeisterschaften für unsere 11- bis 14jährigen Jugendlichen den Wettkampshöhepunkt des Jahres.

Das Traditionslager "Klim Woroschilow" in Hindenburg bei Templin bot in schon bewährter Weise wieder die besten Möglichkeiten, um die Wettkämpfe gut vorbereitet durchzusühren.

Mit 68 Teilnehmern bei den Funkern und 76 Aktiven in der Fuchsjagd waren bis auf Erfurt alle Bezirke vertreten. Schon bei der Anreise der Delegationen machte sich Wettkampfunruhe breit und es wurde eifrig nach den Konkurrenten des Vorjahres Ausschau gehalten. Nach dem Trainingstag ging es dann endlich "richtig" los

Die Eröffnung, vorgenommen durch den Generalsekretär des RSV, Gen. Ulrich Hergett, war sowohl für die Teilnehmer als auch für die zahlreichen Zuschauer eindrucksvoll. Ein Fanfarenzug und der Schein vieler Fackeln machten diese Veranstaltung zu einem Erlebnis.

Am ersten Wettkampstag fanden der Sprechfunkmehrkampf und das Hören von Morsezeichen statt. Als Hauptkampsrichter fungierte erstmals Kam. Thomas Schmidt, Y21FR. Das Hören lief reibungslos und in guter Qualität. Der Sprechfunkmehrkamps war, bedingt durch die Witterung (Wind und Kälte). Technikausfälle sowie die Aufregung der Wettkämpser und Übungsleiter an diesem Tag eine echte "Zitterdisziplin". Die Aktiven kämpsten trotz Witterungsunbilden und Technikkapriolen mit großem Einsatz. Es waren wieder einige gute Leistungen zu verzeichnen, aber das Gefälle ist noch zu stark ausgeprägt.

Die Fuchsjagd mit Kam. Uwe Zenke, Y24LB, als Hauptkampfrichter erwies sich als eine insgesamt runde Sache: Es war zwar sehr kalt, aber die Sonne schien und auch die Technik hatte ihren Sonrentag und bescherte uns keinen Ausfall. Dieser gelungene Wettkampf brachte recht gute Spitzenergebnisse, aber auch hier gilt leider noch die Feststellung, daß die Spitze zu schmal und das Leistungsgefälle

zu groß ist.

Insgesamt läßt sich einschätzen, daß im Vergleich zum Vorjahr eine Leistungssteigerung zu verzeichnen ist. Einige der Sieger und Plazierten der letzten Schülermeisterschaft standen in diesem Jahr wieder auf dem Siegertreppchen. Es fällt auf, daß ein Großteil der Medaillen in die drei Nordbezirke ging. Bei den DDR-Meisterschaften der "Großen" war das Verhältnis eher umgekehrt. Bleibt abzuwarten, wie sich die Talente in den nächsten Jahren entwickeln und ob der Norden weiter Boden gut machen kann.

Als Folge stabiler Ausschreibungen, speziell bei den Funkern, wird sich hoffentlich eine größere Leistungsdichte ausbilden. Das diesjährige Reglement stiftete unter den Übungsleitern und Aktiven noch einige Verwirrung. Die Präzisierungshinweise dazu sind berücksichtigt und bereits in die neue Ausschreibung eingearbeitet.

Die Siegerehrung nahm der Präsident des Radiosportverbandes, Gen. Dieter Sommer, gemeinsam mit den Ehreagästen und den Hauptkampfrichtern vor. Sie war ein würdiger Abschluß der diesjährigen Schülermeisterschaften. Bleibt zu hoffen und wünschen, daß diese Meisterschaft, die für alle ein Erlebnis war, die Teilnehmer anspornt, im nächsten Jahr erneut ihre Kräste zu messen (soweit es das Alter zuläßt).

Die Kameraden der Sonderamateurfunkstelle Y88MJP (s. auch S. 88) trugen bei parallelem Einsatz aller OPs als Kampfrichter an beiden Wettkampftagen wesentlich zum Gelingen dieser Meisterschaft bei.

Zum Abschluß noch einmal ein herzliches Dankeschön den Mitarbeitern des Pionierlagers "Klim Woroschilow", dem GST-Kreisvorstand Templin, den örtlichen Organen sowie allen Kampfrichtern und Helfern, die diese Schülermeisterschaft ermöglicht haben. Verabschiedet hat sich in diesem Jahr nach sieben Pioniermeisterschaften Gen. Detlef Dietrichkeit. Wünschen wir ihm alles Gute bei seiner neuen Tätigkeit.

Auf Wiedersehen im Mai 1989 in Templin! F. Dreyer, Y241B

Ergebnisse

Sprechfunk

- AK 11/12 Jungen 1. Jan Brüske Björn Fender
- 2. Roland Sager Ronny Patziaff
- 3. Andy Rösler Mike Niemann

AK 11/12 - Mildchen

- 1. Yvonne Paul Katrin Schwerin 2. Judith Becker
- Christiane Mocker

 3. Annelen Richter

 Annelina Freese

- AK 13/14 Jungen 1. Carsten Schiller
- Steffen Horn 2. Guido Baumann Mathias Rickert
- 3. Thomas Kessler
 Bernd Podey

AK 13/14 - Mådchen

- 1. Solveig Deisler A Marion Bartel
- 2. Jaqueline Rammer L. Irisa Wend

AK 13/14 - Mädchen

Hören von Morsezeichen

AK 11/12 - Jungen		AK 13/14 - Jungen	
1. Jan Brüske	Α	1. Matthias Polzin	С
2. Roland Sager	В	2. Andreas Bartelt	Α
3. Thomas Albrecht	C	3. Olaf Schindler	C

AK 11/12 - Mädchen 1. Annelen Richter C 2. Yvonne Paul C 3. Claudia Brüske A 3. Marion Bartel A

Fuchsjagd

AK 11/12 - Jungen		AK 13/14 - Jungen						
1. Sven Bothe	L	1. Andreas Krause	E					
2 Thomas Albrecht	C	2. Matthias Polzin	(
3. Marko Reinke	C	3. Michael Wipper-	1					
		man n						

AK 11/12 - Mädchen

1. Annelen Richter	C	1. Katja Konnopka	E
2. Katrin Schwerin	C	2. Annett Dziewiencki	L
3. Antje Lehmann	L	3. Silke Schmidt	D

Bezirke: A = Rostock,

B = Schwerin,
C = Neubrandenburg,
D = Potsdam,
E = Frankfurt (O.)

I. = Dresden



Maik Schellbach (Pionierpalast Dresden) konnte die Silbermedaille aus dem Vorjahr leider nicht verteidigen. Sein Resultat: Platz 6 in der Altersklasse 2. Fotos: G. Sperling, Y28ZL

Gleich geht es ums
Ganze: Mario Tempelhagen (Magdeburg),
Anke Hildebrandt
(Potsdam) und Heiko
Weigt warten auf ihr
Startsignal zum 80-mFunkpellweitkampf



UKW-Contestarbeit – in FM

Zum Abgucken, Nachmachen, Bessermachen: Y41ZNs Portable-Erfahrungen

Aus Anlaß unseres zehnten gemeinsamen FM-UKW-Contests, des Sächsischen Feld- und Bergtages 1988, möchten wir einen Rückblick über unsere Arteit geben und einige Erfahrungen vermitteln. Wir, das sind Jürgen, Y41XN, und Rainer, Y41SN.

Der Start

Ausgangspunkt unserer Contest-Aktivitäten war die neue Regelung der Amateurfunkanordnung vom 28. 2. 86 für Inhaber der Genehmigungsklasse 2. Damit war es uns möglich, Amateurfunkanlagen selbständig zu errichten und zu betreiben.

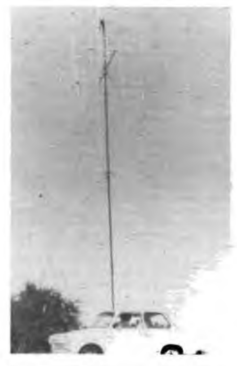
Zuerst haben wir unsere technischen Möglichkeiten untersucht. Außer einem VFO-gesteuerten FM-Sender mit 4,5 W HF bei 24 V Betriebsäpannung sowie einem 10-m-Mast von der "FK 50" war eigentlich nichts vorhanden. Jürgen baute zunächst einen contesttüchtigen Empfänger. Da die Stromversorgung unabhängig von gnädigen "Steckdosenspendern" sein sollte, bzw., um auch den Feldtagen gerecht zu werden, entschlessen wir uns, einen Batteriekasten für NC-Batterien herzustellen. Über einen ansteckbaren Verteiler liefert er mehrere Spannungen für die verwendeten Geräte

Die Antennenaciage unseres ersten Contests erwies sich inzwischen als nur ein erster Schritt. Der Mastfuß erhielt aber schon eine Drucklagerung und für stürmische Conteste auf den Bergen des Erzgebirges eine fußbediente "Rastung" mit einer 7,5°-Teilung. Dieser Mastfuß ist sehr stabil, da er alle Kräfte beim Aufstellen und Drohen der Antennenanlage aufzunehmen hat. Den Mast drehen wir über ein umgearbeitetes W 50"-Lenkrad. Für den Mast fertigte Rainer eine, ebenfalls mit Drucklagem versehene, "zweistöckige" Abspannung an. Als Antennenanlage hatten wir uns vorerst für zwei 6-Element-Langyagis nach Y23RD entschieden. Damit konnten wir nun wahlweise horizontal oder vertikal polarisiert arheiten

Erste Erlahrungen

Mit dieser Ausrüstung waren wir dann das erste Mal zum FM-Juni-Contest 1986 unter freiem Himmel vom 832 m hohen Pöhlberg (JO60MN) QRV.

Die vollständige Bewaldung des Pöhlberges, auch in unmittelbarer Nähe der Antennenanlage, brachte eine hohe Dämpfung in alle Richtungen. Da blieben drei Alternativen: Mastverlängerung (technisch nicht mehr möglich); Benutzung des Aussichtsturms (kaum realisierbar) oder einen neuen Contestberg suchen. Wir entschieden uns dann für die letzte Variante. Weiter schien eine regengeschützte Contestunterkunst dringend geboten. Hiersür kam zunächst ein Zelt in die engere Wahl. Schließlich würde eine Verbesserung der Antennenanlage zur Steigerung der Strahlungsleistung das Punktekonto mit Sicherheit erbö-



Ansicht der Antennenanlage im aufgebauten Zustand mit "Contestsback" und OM Jürgen

hen. Da sich berausgestellt hatte, daß die meisten Stationen vertikal polarisiert arbeiten, konnten wir die Horizontalantenne entbehren. So fiel die Entscheidung, bis zum nächsten Contest eine Vierergruppe zu bauen.

Der zweite Contest

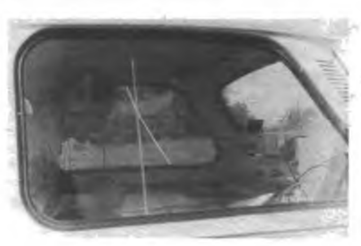
Unser zweiter Versuch war der Sächsische Feld- und Bergtag 1986. Wir arbeiteten vom 898 m hohen Bärenstein (JO60MM) mit der Vierergruppe auf einem 7,5-m-Mast. Unterkunst bot uns nun ein Steilwandzelt. Die Verbesserungen wirkten sich positiv auf das Contestergebnis aus, es blieben aber trotzdem einige Unzulänglichkeiten. Der Bärenstein

hat ein Plateau mit geringer Bewaldung, die aber immer noch Dämpfung mit sich bringt. Wegen der zu schweren Vierergruppe brauchten wir mehr Personen zum Aufrichten des Mastes, als zum Contest. Auch der Aufbau des Zeltes nahm zu viel Zeit in Anspruch.

Weitere Arbeiten

Der Winter bot die Zeit, einen neuen Mast von 12 m Länge zu bauen. Dazu kam ein 6-m-Hilfsmast. Die Mastteile bestanden ausschließlich aus leichtem Stahlpanzerrohr (Pg 36). Der Mast sollte sich nun samt Actennen von einer Person aufrichten lassen. Mit einer losen Rolle und einer Zugkraft von 400 N (40 kp) können wir zwei vertikal polarisierte 6-Element-Langyagis oder vier gestockte 6-Element-Langyagis aufrichten. Eine Vierergruppe an der Mastspitze schien uns vegen der Dünnwandigkeit des Mastrohres das Risiko nicht wert. Zwei zusätzliche Hilfsseile verbindern ein seitliches Ausweichen des Mastes beim Aufrichten. (Wer einen Mast mit Vierfach-Abspannung baut, braucht diese Seile nicht.) Contestunterkunst wurde Reiners Trabant. An die Stelle des ausgebauten Rücksitzes trat eine Schreibablage. Die Geräte finden auf der hinteren Ablage Platz. Die OPs sitzen auf den umgedrehten Vordersitzen und bedienen das Handrad für die Antenne durch das geöffnete Trabi-Fenster.

Blieb noch die Aufgabe, die Rastung des Mastfußes aus dem Fahrzeuginneren zu betätigen. Ein Bowdenzug, von der Verriegelung am Antennenfuß durch die ein wenig geöffnete Kofferraumklappe bis zu einem Fußpedal (gleich
neben der PTT) ins Fahrzeuginnere gezogen,
löste das Problem. Mit dieser Ausrüstung bestritten wir dann vom Bärenstein den FMJuni-Contest 1987 und den Sächsischen Feldund Bergtag 1987. Auch den Aktivitätscontest
1987 und den FM-April-Contest 1987 ließen
wir nicht aus. Das ist aber wegen der Witterung – im April liegt meist noch 1 m Schnee
auf dem Bärenstein – nur von der Klubstation
aus möglich.



Stätionsausrüstung beim Contest. Oben: 2-m-Empfänger, unten: 4,5-W-VFO-Sender, rechts stehend der Mükrofonvorverstärker für die Hör-/Sprech-Garzitur. Davor der eingebaute "Schreibtisch".

Der neue Berg

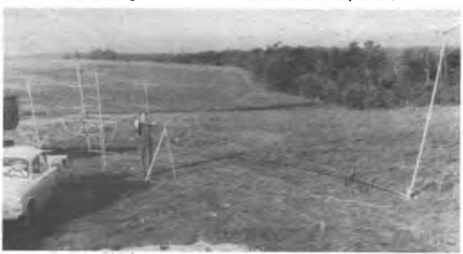
Trotz der positiven Ergebnisse gab es Überlegungen, die um letztlich zu einer weiteren Veränderung bewogen: Die unmittelbare Nähe der nächsten Conteststation, Y25AN/p auf dem knapp 10 km entfernten Fichtelberg; eine Abschattung in zwei Richtungen durch ein Gebäude und einen Gittermast; der Einsatz der Vierergruppe war nicht möglich; die Bewaldung brachte trotz 12-m-Mast noch eine Bedämpfung, da die Antenne die Baumkronen nicht in alle Richtungen überragte.

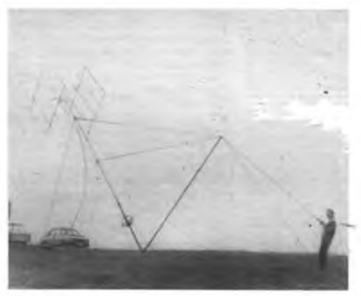
Deshalb zogen wir zu den 88er Contesten auf den direkt auf dem Erzgebirgskamm gelegenen 891 m hoben Hirtstein (JO60NM). Nicht bewaldet, löst dieser Berg viele Probleme auf einmal. Wir konnten wieder auf unseren 10-m-Aluminiummast mit der Vierergruppe zurückgreisen; die freie Sicht in alle Richtungen läßt jede zusätzliche Dämpfung vergessen; die Lage auf dem Gebirgskamm erlaubt auch problemloses Arbeiten in Richtung CSSR. Von den anderen Bergen war letzteres wegen Abschattung durch den Kamm nur teilweise möglich. Wir glauben, daß der Hirtstein für uns der "optimale Berg" ist. Eine ähnlich günstige Lage zum Erzgebirgskamm haben vielleicht noch der Aschberg bei Klingenthal, der Auersberg bei Johanngeorgenstadt, der Fichtelberg und der Kahleberg bei Altenberg. Andere "gute" Berge sind zu weit entfernt.

werden am Ende des aus zwei Stücken Stahlpanzerrohr bestehenden Aufrichte- (Hilfs-) Masts so befestigt, daß sie nach dem Einstekken des Rohres in den Mastfuß straff gespannt sind. Zusätzlich ist das Zugseil zum Aufrichten in die lose Rolle, die am Hilfsmast angebracht ist, einzuführen und ein Ende am "vorderen" Hering zu befestigen.

Es folgt ein Probeausbau ohne Antennen. Nach Ausrichten des Mastes sind die vier "hinteren" Seile zu spannen, damit der dann mit Antennen versehene kopflastige Mast beim Endausbau nicht überschlägt. vorstellen, was das Aufrichten des Mastes dort für ein Stemm- und Krastatt sein muß. Wir machen das mit einer Zugkrast von etwa 500 N (50 kp) am Seil und garantiert ohne Personenschaden bei eventuellen Zwischenfällen beim Auf- und Abbauen der Anteane.

(Anmerkung von Y350: "Wir machen das etwa genauso; allerdings mit vier Abspannungen und ohne Rolle. Bisher schaffte auch ein OM das Ausrichten. Selt der Mast aber 15 m hoch ist und die Antenner 4 m lang sind, brauchen wir zwei. Die Methode ist übrigens tatsächlich sehr zu empsehlen!")





Unsere Antennenanlage vor dem Endaufbau. Rechts ist der Hilfsmost erkennbar.

Abbau nach dem Contest bei schlechter Wit-

terung, OM Jürgen am

Seil. Rechts und links

Hilfsselle zu erkennen.

die das seltliche Aus-

hindem.

lenken des Mastes ver-

sind die gespannten

Rechts ist der sit erkennbar. Zum Anfang (1986) arbeiteten noch viele Sta-

Zum Anfang (1986) arbeiteten noch viele Stationen im Bereich von 144,500 bis 144,850 MHz. Heute findet man in diesem Bereich nur noch sehr wenige Stationen. Die Aktivitäten haben sich immer mehr in Richtung 5 20 bis S 23 verlagert. Die Freude am Contestbetrieb schwindet so, da er sich auch im Laufe der Zeit zu einer unsportlichen "Kanalschlacht" zu entwickeln droht.

Erfahrungen bei FM-Contesten

Zusammonfassung

Selbstverständlich ließe sich noch über weitere Erwägungen und Erfahrungen berichten. Dem setzt der zur Verfügung stehende Platz Grenzen. Wir sind gern bereit, sie in konkreterer Form an interessierte Funkamateuere weiterzugeben, wenn auch von unserer Antennenanlage leider keine Konstruktionsunterlagen vorliegen. Das Grundanliegen dieses Beitrages bestand darin, die Entwicklung unserer Contesttätigkeit und die dabei zu bewältigenden Probleme zu zeigen, um damit auch andere Kollektive zu Portable-Aktivitäten zu ermutigen. Dabei spielte der Ausbau unserer Antennenanlage eine besondere Rolle, denn wir meinen, daß eine ordentliche Antennenanlage vor der Leistungserhöhung steher muß.

> Ing. J. Förster, Y41XN R. Spahn, Y41SN

Y2-FM-RTTY-Conteste 1989

2. April 1989, 0600 bis 1000 UTC 4. Juni 1989, 0600 bis 1000 UTC

Antennen-Aufbeutechnologie

Für den einen oder anderen Leser sind sicher der Aufbau des Mastes und der Antenne von Interesse: Wir bestimmen zuerst den Maststandpunkt und befestigen dann den Mastfuß mit vier stabilen Heringen, damit er die großen Kräste beim Ausrichten der Antenne ausnehmen und sie standfest an jeden Untergrund übertragen kann. Dann wird der Mast aus seinen vier Teilen zusammen- und in den Mastfuß gesteckt. Es solgt das Anbringen der vier "rückwärtigen" Abspannseile an den in 6 m Umkreis und 120 Grad zur Zugrichtung versetzt eingeschlagenen Heringen. Die Abspannung ersolgt in zwei Etagen, 5 m und 8 m hoch. Die beiden verbleibenden Abspannseile

Nachdem der Mast wieder "umgelegt" ist, montieren wir die Antennen und bauen ihn endgültig auf. Zum Schluß werden dann die beiden Abspannseile vom Aufrichtemast (der nun auf dem Boden liegt) gelöst, anstelle des Aufrichteseils am vorderen Hering befestigt und alle sechs Abspannseile nachgespannt, bis der Mast senkrecht steht. Nun bleibt nur noch, unser "Shack", den Trabant, bis auf Tuchfüblung heranzufahren. Nach Anstecken aller Geräte sind wir dann contestfähig.

Die Vorteile dieser Variante bestehen darin, daß sich der Mast mit Antennen von einer Person hochziehen und herablassen läßt und sich niemand unter dem in die Höhe schwebenden Mast befinden muß, was im wesentlichen dem Arbeitsschutz dient. Wer schon einmal die QSL-Karte von Y35O gesehen hat, kann sich

Wenn Hobby und Beruf zusammenfallen ...

Noch vor Diensibeginn hatte er heute Kontakt mit einem Andurrnuer. Überhaupt knüpft er jeden Morgen Verbindungen in ferne Linder. In 126 fand er bislang interessierte Cospolichspartner, und keiner hat was dagegen, denn Oberstleutnant Michael Kersten

Funkamateur und Ausbilder

Man muß kein großer Psychologe sein, um die Begeisterung des Lehroffiziers für sein Hobby herauszuhören. Er versteht, sie weiterzugeben. Und so ist es kein Wunder, daß sechs Amateure zum harten Kern dieser Klubstation mit dem Rufzeichen Y56ZE gehören, daß sie regelmäßig eine halbe Stunde früher zum Dienst kommen, denn am Morgen herrschen die besten Ausbreitungsbedingungen für die unsichtbaren Informationsträger. Kontakte mit Ländem aller Kontinente sind in ihren Büchern verzeichnet: Australien, Neuseeland, Argentinien, Japan, Indonesien - um nur einige zu nennen. Sich mit ihm längere Zeit ungestört zu unterhalten ist so gut wie unmöglich, denn der drahtige Oberstleutnant ist kaum bereit. seine Klubstation auch nur für fünf Minuten _abzustellen*. Und wenn es schon um sein Hobby geht, so will er bei der Gelegenheit demselben auch gleich frönen. Also wird das Gespräch immer mal wieder unterbrochen: Walerij aus der Karelischen ASSR wechselt ein paar Worte mit ihm in Russisch, aber die Verständigung ist schlecht, weil die Entfernung zu gering für eine ideale Ausbreitung der Kurzwellen ist. Bei kleinen Distanzen eignet sich das UKW-Funkgefät gut, beweist ein kurzes Gespräch mit einem Berliner Funkamateur, der am Helenesee bei Frankfurt (Oder) zeltet und bei Regenwetter per Ätherwelle Trost und bessere Aussichten einfangt. Dafür muß wiederum der Umsetzer Luckau genutzt werden, erklärt beflissen Michael Kersten.

Na, und abends sind sie natürlich auch regelmäßig versammelt. Selten nur ist die Klubstation unbesetzt.

Oberstleutnant Michael Kersten ist seit 1972 Lehroffizier an der Militärtechnischen Schule der Nachrichtentruppen "Herbert Jensch" in Frankfurt (Oder). Als er 1965 zur Offiziersschule der Landstreitkräste ging, gab er sein Hobby, den Amateurfunk, auf, denn seinerzeit war das aus verständlichen Gründen bei der Armee verboten. Ausgerechnet als er wieder einmal studierte, nämlich an der Verkehrshochschule "Friedrich List", erfuhr er von der Möglichkeit, es wieder auszuüben. Beim Abschlußempfang e:zählte ihm der Kommandeur des Richtsunkregiments "Konrad Wolf", Oberst Roland Rantzsch, daß in seinem Truppenteil eine Annateurfunkklubstation eingerichtet wird.

Dieses Signal über Änderungen der militärischen Bestimmungen wurde für Michael Kersten zur Initialzündung: 1984 absolvierte er die Hochschule, am 15. August 1987 eröffnete Generalmajor Werner vom Ministerium für Nationale Verteidigung im Beisein von Vertretem der SED-Bezirks- und Kreisleitung und der Führung der Nachrichtenschule die Klub-



Der Ausbilder: In der Tastfunkausbildung führt Oberstleutnant Kersten die Handhabung der Morsetaste vor.

station in der MTS. Anlaß war die Verabschiedung von Absolventen der Schule in den Truppendienst. An deren guten Ergebnissen hatte auch Oberstleutnant Kersten seinen Anteil

Szenenwechsel: Tastfunkausbildung in einer rechnergestützten Lehrklasse der Militärtechnischen Schule. Wettkampfstimmung macht sich breit, denn die Gebegeschwindigkeit stellt der Computer als Säulendiagramm auf einem Farbmonitor dar, und zwar von allen Arbeitsplätzen gleichzeitig. Auch die Fehlerquote wird verzeichnet. Der Lehmssizier, von der zeitaufwendigen Auswertung befreit, kann sich ganz auf die Fähnrichschüler konzentrieren, kann ihnen Hinweise zu ihrer Gebetechnik erteilen. Der dies hier mit großem Engagement tut, ist Michael Kersten. "Nicht so rabiat auf die Taste hauen, viel weniger Krastaufwand genügt. So halten sie doch nie einen 200-Gruppen-Spruch durch!" Oder: "Ihr müßt mit der Taste umgehen wie mit Messer und Gabel in einem first-class-Hotel." Oder: "Sie betrachten Funken als Schwerarbeit. Funken muß in Eurem Beruf aber Hobby, muß Freude sein." Kunststück, wenn der, der dies sagt, selbst Funkamateur ist!

J. Sell (MPD)

Der Funkamateur: Oberstleutnant Kersten am "Teltow" der Klubstation Y56ZE



Daimler-Benz wird größter Rüstungskonzern der BRD

Ende November vorigen Jahres war es soweit: Die BRD-Regierung gab grünes Licht zur größten Fusion in der Geschichte des Landes. den Zusammenschluß des Daimler-Renz-Kon-Messerschmitt-Bölkow-Blohm (MBB). Damit wird der Automobil-Konzern zum alleinigen Luft- und Raumfahrtunternehmen der Bundesrepublik und darüber hinaus zum führenden Rüstungskonzern des Landes. Dieser Machtzusammenschluß besitzt ferner Gewicht, da MBB auch bisher der tonangebende Konzern der BRD-Rüstungsindustrie mit weitreichenden Verbindungen in viele Bereiche der Rüstung war. In den westlichen Medien wird MBB auch als "Technologiezentrum und Rüstungsschmiede" oder "Denkfabrik" bezeichnet. Kaum ein Unternehmen der Bundesrepublik verdient aufgrund seiner Geschichte und seines Produktionsprofils mehr als MBB den Titel "Rüstungskonzern". Ob zu Wasser, zu Lande oder in der Luft: überall ist MBB zu Hause. Man liefert für die Aufrüstung der BRD-Bundeswehr, für die Armeen der anderen NATO-Staaten und für die sogenannte Dritte Welt. Was der Kunde wünscht: Waffen für die Desensive oder Ossensive, für MBB scheint das kein Problem zu sein. Vom Kampfflugzeug bis zum Kriegsschist ist alles im Angebot.

Machtkonzentration

Daimler-Benz hatte schon frühzeitig begonnen, sein Imperium nach US amerikanischem Muster systematisch auszubauen. Innerhalb relativ kurzer Zeit wurde Großunternehmen für Großunternehmen geschluckt. Zunächst erwarb man im Februar 1985 die in Bayern ansässige Motoren- und Turbinenunion (MTU). Kurz darauf, im April desselben Jahres, stieg der Konzern mit einer Zwei-Drittel-Beteiligung bei der Firma Dornier ein und als Neujahrsüberraschung kausten sich die Stuttgart-Untertürkheimer die zwischenzeitlich gesundgeschrumpfte AEG, den nach Siemens zweitgrößten Elektro- und Elektronikkonzem der BRD. Der nunmehr erfolgte Zusammenschluß mit MBB stellt gewissermaßen den Höhepunkt des Konzentrationsprozesses dar Daimler-Benz's Produktionspalette umfaßt nun alles von der Rakete und vom Triebwerk für Jagdflugzeuge bis zur HiFi-Anlage oder bis zur elektrischen Zahnbürste.

Elasting in die Hochtechnologie

Das Ziel von Daimler-Benz ist einleuchtend: Einstieg in die Hochtechnologie und Verlagerung der Produktionsschwerpunkte mit direktem Kurs auf die fettesten Happen der Rüstungs- und Raumfahrtindustrie bei allmählichem Rückzug aus der zunehmend unprofitableren Automobilfertigung, die sich zudem wegen der erstarkenden ausländischen Konkurrenz zunehmend risikoreicher darstellt. Im Rüstungsgeschäf, hingegen verteilt der kapitalistische Staat die Aufträge, subventioniert, wo immer nötig, ucd sorgt auf diese Weise für volle Kassen be: den Konzernen. Die Rechnung dafür muß – wie immer – der Steuerzahler begleichen.

Monopoistellung im Rüstungssektor

Daimler-Benz war schon vor seiner "Elefantenhochzeit" der mächtigste Konzern in der BRD.
Von 1970 bis 1986 gingen allein rund 100 000
Militärfahrzeuge in den Export. Mit dem Einstieg bei MBB avancierte Daimler-Benz zu
den zehn größten Unternehmen der westlichen
Welt. Mit insgesamt etwa 400 000 Beschäftigten bewegt sich der Jahresumsatz in der Größenordnung von 80 Milliarden DM.

Um diese Machtkonffellation zu verdeutlichen, ist noch eine andere Tatsache beachtenswert: Der Daimler-Benz-Konzern ist mit der größten Bank der Bundesrepublik, der Deutschen Bank, fest litert. Es verwundert kaum, daß der Aufsichtsratsvorsitzende der Daimler-Benz AG, Alfred Herrhausen, gleichzeitig Vorstandssprecher der Deutschen Bank ist, die in den Aufsichts- und Verwaltungsräten von rund 300 führenden Unternehmen der Bundesrepublik Sitz und Stimme hat.

Der Rüstungsanteil am Gesamtumsatz des Daimer-Benz-Konzern wird künstig etwa 15 Prozent ausmachen. Mehr als zwei Drittel aller Entwicklungsausträge, die das Bonner Verteidigungsministerium zu vergeben hat, dürsten dem Rüstungsgiganten zufallen. Bei etwa 60 Prozent aller in der Bundesrepublik hergestellten Rüstungsgüter ist er Alleinanbieter in der BRD, wird die Preise diktieren. Als besonders dicker Happen ist der in den nächsten Jahren zu entwickelnde und zu bauende Jäger 90" am Profithorizont aufgetaucht. Die Bosse von MBB hatten sich - wohl kaum zufällig - rechtzeitig darauf eingestellt, den BRD-Anteil am Austragsvolumen zu schlukken: von 50 Milliarden DM an aufwärts

Das Imperium in Zahlen und Fakten

Daimler-Benz AG

Umsatz 1987: 56,2 Mrd. DM
Beschäftigte: 262 000 (in der BRD)
Produktionspalette
und andere Nutzfahrteuge sowie Motoren,
auch für militärische Zwecke

MTU München GmbH

L'msatz 1987 2,8 Mrd DM Beschaftigte 17 300

Produktionspalette Strahltriebwerke für die einte und militärische Luftfahrt, Panzer und U-Boote, elektronische Steuersysteme

Beteiligungen an 16 weiteren Firmen

Domier GmbH München

Umsatz 1987: 1.6 Mrd. DM
Beschäftigte: 9700
Produktionspalette: Flugzeuge und unbemannte Fluggeräte für militärische Zwecke.
Marinetechnik, Raumfahrkomponenten

Energie- und Medizintechnik

AEG Aktiengesellschaft Frankfurt/Main

Umsatz 1987: 11,5 Mrd-DM

Beschäftigte: 80 500
Produktionspalette: Dampflurbinen,
Schaltanlagen, Rundfunk- und Fernsehsender, militärische und zivle Funksysteme und
Radaranlagen, Torpedos, Minen, Raumfahrund Flugzeugelektronk, Datenverarbeitungssysteme, Personalcomputer, Software,
Schreib- und Buromischinen, Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge u. a.

Beteiligungen an rund 100 weiteren Pir-

MBB GmbH München

Umsatz 1987: 6,2 Mrd. DM
Reschäftigte: 37 000
Produktionspalette: militärische Flugzeuge und Hubschrauber. Raketen, Raumfahrtechnik u. a.
Beteiligung bei der Kmuss-Maffei AG Mun-

Warnung

In der Bundesrepublik löste der von der Regierung genehmigte Zusammenschluß bei Gewerkschaften und auch in bürgerlich-liberalen Kreisen deutlichen Unmut aus. Franz Steinkühler, IG-Metall-Vorsitzender, erklärte, daß mit der Fusion ein "beherrschendes Rüstungsmonopol" entstehe, ein gewaltiger Industriekonzern, der sich der wirtschaftlichen Beeinflussung mit den üblichen Mitteln weltgehend entziehen könne. Steinkühler warnte auch vor einer Gefährdung von Arbeitsplätzen und möglichen Beeinträchtigung der Mitbestimmung. Und Prof. Ulrich Imenga, Vorsitzender der Monopolkommission, machte darauf aufmerksam, daß der Staat von einem Monopol dieser Größenordnung sehr abhängig werde, denn solche Giganten wirken in die Politik hinein. Wer kann solch einen Konzern noch kontrollieren?

Ein Daimler-Benz-Sprecher sagte dazu treffend: "Die Politiker bestimmen die Rhetorik, die Industrie bestimmt die Realität." Oder anders ausgedrückt: die Armen werden immer ärmer, die Reichen immer reicher. Sozialabbau in kaum dagewesenen Umfang für die Millionen und finanzielle Unterstützung für die ohnehin schon mächtigen Konzerne. Alles wie gehabt.

E. Halentz



Verspricht gewaltige Profite: Jäger 90"



Packet-Radio und Mailboxen

Als AG-Leiter möchte ich Sie um eine Auskunst bitten! Meine Schüler kamen mit den Begriffen "MAILBOX" und "Packet-Radio". Da wir weder in Nachschlagwerken etwas fanden, noch die einfache englische Übersetzung uns weiterhalf, bitten wir Sie, uns solgende Fragen zu beantworten:

- Sind "MAILBOX" bzw. "Packet-Radio" besondere Funkdienste oder Funkarten?
- Gibt es "MAILBOX" bzw. "Packet-Radio" bei uns in der DDR oder ist an ihre Einführung gedacht?

W. Liedtke, Demmin

Packet-Radio ist ein besonderes, fehlersicheres Funkfernschreibverfahren (im FA 6/87 ist auf Seite 186 das Wichtigste über das Verfahren und im FA 4/88 auf S. 198 über seine Anwendung im Amateurfunk der DDR nachzulesen).

Nach einem sogenannten Protokoll (AX. 25) werden Daten zusammen mit Synchronzeichen und Informationen zur Datensicherung, zu Datensätzen (Paketen) "verschnürt", übertragen, beim Empfänger "aufgeschnürt" und auf Richtigkeit kontrolliert. Gegebenenfalls fordert der Computer automatisch eine Wiederholung an.

Mailboxen (Briefkästen) arbeiten als (meist unbemannte) Funkstationen, die Daten aufnehmen, speichem und für Interessenten abrufbereit halten. Wegen der Störsicherheit nutzt man für Packet-Radio vorzugsweise den UKW-Bereich.

Computer - Erfahrungsaustausch gesucht

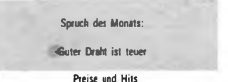
KC 87: Schaltungsunterlagen gesucht: M. Hahn, Jägerstr. 9. Thalheim, 9166 KC 85/3: M. Kurze, Friedensstr. 12, FA 35/273, Rudolstadt II, 6822 Z 1013: W. Lange, Nr. 96, Purschwitz, 8601

Kopien aus Zeitschriften

Ihre "Zeitschriftenschau" hat mein Interesse für bestimmte Beiträge aus der ungarischen Zeitschrift "Rädiötechnika" geweckt. Können Sie mir Hinweise geben, wo man Kopien erhalten kann?

W. Fischmann, Rothenburg

Sie sind nicht der erste Leser, der sich mit diesem Problem an uns wendet. Leider können wir als Redaktion in dieser Frage überhaupt nicht helfen. Weder ist uns bekannt, welche Bibliotheken im Bezirk Dresden diese Zeitschrift im Bestand haben, noch, wo die technischen Voraussetzungen zur Anfertigung von Kopien bestehen. Hier in Berlin kann man die Staatsbibliothek bemühen, persönliches Erscheinen ist dazu jedoch die Voraussetzung. Dieser Tip wird Ihnen natürliche nicht viel nützen, daher noch die Empfehlung, die Zeitschrift einfach über den PZV zu abonnieren.



Uns erreichten viele Leseranfragen zum Thema Leiterplattenpreise der Firma Kolbe, besonders zum "Mugler-PC" und zum "AC 1". Und da wir einmal bei der Firma Kolbe waren, ließen wir uns auch gleich die "Hitliste" der meistgekausten Leiterplatten geben.

Hier zunächst die Leiterplattenpreise für die beiden genannten Computer:

M	ugler-PC: Grundleiterplatte	52,80 M
	Bildschirmsteuerun	g 22,70 M
	Tastatur	17,80 M
	Netzteil	24,— M
	Busverteiler	22,10 M
A	C 1: Grundleiterplatte	58,45 M
	TB-Interface	9,40 M
	16-K-Speicherkane	15,80 M
	Tastatur	14,50 M
A۱	af der Liste der meistgekaufte	n Leiterplatten
ste	hen die folgenden:	
_	AC 1 und Mugler-PC	
-	U 880-Melodieklingel	Heft 4/86
-6	Digitalmultimeter	Heft 1/2/87
		Heft 6/7/87
-1	Blinkender Weihnachtsstem	Heft 10/87
_	Paneelvoltmeter	Heft 1/88
_	40-MHz-Zähler	Heft 4/88
_	Mini-Digitalvoltmeter	Heft 8/88

Zweite Z-1013-Tagung

Momentanverbrauchsanzeige Heft 11/88

Heft 11/88

Der Computerklub des VEB Robotron-Anlagenbau Leipzig ist der Veranstalter der zweiten Z-1013-Computertagung

Termin: 19. Mai 1989, 9.00 Uhr

- Digitaluhrenmodul

Anmeldung: nur schriftlich (Postkarte mit

Antwortpostkarte) im Zeitraum

1. März bis 31. März 1989 (Poststempel)

an: Computer-Club Robotron

PF 180 Leipzig 7010

Die Teilnahme an der Tagung ist nur mit einer schriftlichen Bestätigung möglich.

×

Computerklubs und Usergemeinschaften können ihre Bitte um Teilnahme auch an folgende Adresse richten (Beteiligung 2 Personen je Klub):

Klaus J. Hofmann Dresdner Str. 42/53-46 Radeberg 8142

faschingsfunken



"EINPFEIFVORGANG"

Karikatur: P. Schmidt

Soliaktion der Jugendmedien

Das erste Mal nahm unsere Redaktion am Solibasar der Jugendmedien im Palast der Republik teil. An diesem Tag ging es an unserem Stand acht Stunden lang hoch her. Einige hundert AC-1-Freunde waren selbst aus den entferntesten Ecken der Republik angereist. Unser Redakteur für Mikrorechentechnik und die ihn unterstützenden AC-1-Freunde des Berliner Amateurcomputerclubs, denen an dieser Stelle sehr herzlich gedankt sei, hatten alle Hände voll zu tun, um Software zu überspielen und EPROMs zu programmieren. Der dabei erzielte Solidaritätserlös trägt zum weiteren Ausbau des Krankenhauses "Carlos Marx" in Managua bei.

Foto: H. Venzke



Digitaluhr mit Mikroprozessor (2)

Ing. K. ROTH

Die Register C, D und E bzw. C', D' und E' sind als Anzeigeregister festgelegt, d.h., der Inhalt der Anzeige wird vom Inhalt dieser Register bestimmt. Das SP-Register wird zwar ständig verändert, aber vom Programm ignoriert. Die restlichen Register (IX, IY, R) bleiben im vorliegenden Programm ungenutzt. Alle Register arbeiten im BCD-Mode, wobei sich im höherwertigen Halbbyte die Zehner-In-

formation und im niederwertigen Halbbyte die Einer-Information befindet. Nach dem Zuschalten der Betriebsspannung führt der Prozessor eine Anfangsinitialisierung durch. Sie bewirkt, daß

- der Netzausfall gekennzeichnet (C, D, E = 0FFH);
- die Uhrenfunktion blockiert (I = 0C0H) (Betätigen der "MODE"-Taste hebt die Blockierung wieder auf);

Hexlisting des Betriebssystems der Digitaluhr - das Datum auf den 1. 1. 86 gesetzt (0009H, 000AH, 000CH) sowie

- eine Weckzeit von 6.30 Uhr (0014H, 0016H) vorgegeben wird.

Nach der Anfangsinitialisierung durchläuft der Prozessor ständig eine Anzeigeschleife, in der das Tastaturpolling mit eingebunden ist. Für jede Stelle der Anzeige existiert ein Subprogramm mit etwa gleichem Aufbau. Um eine genügende Helligkeit der Anzeige zu erreichen, gibt das Programm jede BCD-Information für jede Stelle mehrmals aus. Gleichzeitig wird an dieser Stelle der Helligkeitsausgleich und die Vormullenunterdrückung realisiert.

Das Subprogramm hat folgenden Aufbau (hier für die Sekunden-Einer):

	LD	A,C	; Laden	der Se-
			kunden	in das
			Ausgaber	egister
	LD	B,50H	; Schleife	enanzahl
			vorgeben	
	AND	0FH	; Abtren	nen der
			Zehner-S	ekun-
			den	
	CMP	1	; Vergleid	b auf 1
	JRZ	AA1-#	; bei ja, A	
	CMP	8	; Vergleic	h auf 8
	JRZ	A10-#	; bei ja, A	bsprung
AZ1:	OUT	0	; keine	
			malausga	be
	DJNZ	AZ1-#	:	

AA1: LD	B,30H	; Verringern der
JR	AZ1-#	Helligkeit, da "1"
		erkannt - nur
		zwei Segmente
A10: LD	B,80H	; E:höhen der
JR	AZ1-#	Heiligkeit, da "8"
		erkannt -
		7 Segmente

Diese Anzeigeschleise kann nur verlassen werden, wenn ein Interrupt (NMI) vorliegt oder eine Taste betätigt wird. Ein NMI führt zum Inkrementieren der Sekunden (nur dann, wenn keine Netzausfallkennzeichnung erfolgt). Erkennt der Prozessor bei der Tastaturabsrage eine gedrückte Taste, setzt er sosort das Tastaturbit (I-Register, Bit 0). Durch diese Maßnahme kann eine Doppelbetätigung von Tasten vermieden und das Prellen der Tasten ignoriert werden. Den vollständigen EPROM-Inhalt gibt das Hexlisting wieder

Programmbedienung

Stellen der Uhr

Durch die Betätigung von "MODE" wird der Anzeigemodus verlassen. Die aktivierte (zu stellende) Stelle blinkt etwa im Sekundenrhythmus. Jetzt bewirkt:

- "MODE" ein Weiterschalten;

	ыв	01	135	63	64	05	06	บ7	61;3	119	na	OE.	റെ	90	ØE	€F
0001	3E	co	ED	47	06	00	60	68								
0101	FF		59				_		16	57	SA	WE.	50	09	80	OE.
9291	ED	51 57	CB	26 4F	96	2E	36	99 77	ED 28		En	30	FE 47	10	28	59
030:	28	47	CB	57	23	17	7A	BC	28 24	13	21·	30		30	CE	਼ ∃
040:	30	47	68	CB	78	26						-	Est	79	-	50
0501	E6	0F	FE	01	28	31	Un FE	00	10	D3	07	10	FU 10	FC	96	67
9691	97	07	87	99		63	C3	26	C2	00	03 54)	66 E6	9F	FE	91	28
9791	16	FE	66	28	1E	03	01	10	FC	Eli	57	Ck	4F		CR	CH
9891	7F	28	37	0 8	3C		20	9E	30	18	CF	06	80	20	CB	Or.
0901	30	18	E2	96	90	18	DE	96	30	18	20	96	80	18	28 CB	MÉ.
0A01	30	18	SE.	96	80	18	58	0 6	30	18	79	06	90	18	75	Йé
0B01	30	C3	38	C1	47	98	CB	78	28	48	7B	86	50	E6	ØF.	FE
9C9:	01	28	04	FE	08	28	04	D3	02	10	FC	ED	57	CB	57	28
9D91	16	7A	BC	20	12	70	BB	30	0E	96:	30	47	30	CB	78	28
9E9:	96	96	119	53	07	10	FC	78	07	07	07	107	06	50	E6	i)F
0F0:	20	07	E	57	CB	6F	20	6 D	AF	FE	01	28	A2	FE	08	28
100:	A2	D3	63	10	FC	ED	57	CB	4F	28	90	Es	CO	20	06	08
110:	30	47	68	CB	78	28	25	7A	96	50	E6	ÚF	FE	41	28	87
1201	FE	08	28	87	03	04	10	FC	7A	97	97	0F	ú7	E6	MF.	28
1301	00	FC	01	CH	חר	CO	06	56	03	95	10	FC	E.C.	57	CB	47.0
1401	28	22	96	10	D3	96	10	FC	E6	32	20	18	78	80	20	14
1501	78	80	28	02	38	ØE	08	30	47	08	CB	78	28	66	96	10
1601	D3	07	10	FC	DB	86	E6	FØ	20	21	ED	57	CB	87	CB	4F
1701	20	9C	CB	5F	20	68	CB	67	20	97	CB	SF	20	68	ED	47
1881	DF	CB	A7	EB	18	F8	СВ	AF	09	18	F3	47	ΕU	57	CB	47
1901	20	EC	СВ	C7	ED	47	СВ	78	20	24	CB	70	20	40	CB	68
180:	20	76	СВ	4F	20	ØC	СВ	57	20	04	CB	D7	18	DØ	CB	97
1801	18	CC	СВ	5F	20	04	CB	DF	18	C4	CB	9F	18	CØ	E6	3F
1001	CB	4F	20	15	СВ	CF	ED	47	ED	57	СВ	6?	20	15	CB	6F
100:	20	84	E6	3F	CB	E7	EB	18	A5	E6	30	20	EB	ED	57	E6
1E01	90	18	F4	CB	87	CB	EF	EB	D9	18	EC	СВ	4F	20	09	CB
1F0:	5F	20	E4	CB	EF	09	18	DF	E6	CO	28	98	ED	57	CB	7F
2001	20	0A	E6	3F	18	01	ED	57	CB	FF	18	CB	ED	57	СВ	67
2101	20	FØ	СВ	BF	CB	F7	18	BF	CB	4F	20	89	СВ	5F	20	B7
2201	CB	E7	EB	18	82	CB	67	20	64	CB	6F	C2	CA	C2	18	51
2301	ED	57	E 6	CØ	FE	CØ	20	01	DF	ED	57	CB	67	20	36	CB
2401	6F	20	39	06	55	79	C6	01	27	4F	FE	60	30	45	ED	57
2501	CB	5F	29	0E	78	FE	57	28	05	FE	44	28	62	UF	EΒ	DF
2601	D9	DF	CB	4F	20	EE	CB	59	20	80	CB	AF	96	00	Eυ	47
2781	18	E2	CB	EF	09	18	AC	EB	05	57	1ម	C9	09	96	44	18
2801	C4	CB	77	28	89	79	ØE	90	FE	30	30	10	DF	CH	7F	20
2901	17	18	26	0E	99	ED	57	(B	4F	28	(ID	78	FE	44	28	96
2A01	FE	57	28	04	FE	55	20	AC	7E	C6	01	27	5F	FE	60	38
2801	A3	1E	90	ED	57	CB	4F	20	9B	7A	C.6	91	27	5.	FE	24
2C01	38	92	16	99	ED	57	CB	4F	29	88	Eυ	57	CB	41.	28	61
2001	E6	CO	28	10	ED	57	CB	7F	20	48	CE	77	20	55	UF	CR
2E01	EF	ED	47	D9	7A	C6	01	27	5;	FE	23	30	9B	FE	31	28
2F01	0F	FE	32	28	25	C3	54	C2	78	FE	02	28	1-4	TA	19	ΕC
300:	7B	FΕ	8 9	20	85	CP	47	28	13	18	ΕĤ	CB	47	28	E6	18
310:	09	79	06	94	30	FC	Ü6	134	28	20	16	f1 <u>1</u>	EU	157	I.B	45
3201	20	03	7B	C6	01	27	5F	FE	10	28	CA	3 [01	EC.	37	CE:
330:	4F	20	C2	79	6	01	27	4F	18	PB	∴a	FE	30	7.8	(.8	18
3401	AC	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF		FF	FF	FF	FF	FF
3501	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FI	FF	E E	5 =
360	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF
3701	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FI	FF	Fi	FI	Fi-	FI
3801	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF

FF FF FF

FF

FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

FF FF FF FF

FF FF FF FF

FF

FF

FF FF FF FF FF FF FF

FF

FF

FF

FF FF

FF

IF II

FF FE

FF FF

FF FF FF

3901

3**90**1

3891

3001

3**E0**1

3F01

4001

Literatur

- [1] Hubler, B.,
 Evert, K. P.: Ausbaufähiger Mikrocomputer mit dem U880,
 Reibe _electronica*,
 Band 227/228, Militärverlag der DDR,
 Berlin 1985
- [2] Autorenkollektiv: Schaltungssammlung für den Amateur, Militärverlag der DDR, Berlin 1982
- [3] Datenbuch: Aktive elektronische Bauelemente 1985, VEBKombinat Mikroelektronik
- [4] Kieser, M.; Meder, M.: Mikroprozessortechnik, VEB Verlag Technik, Berlin 1982
- [5] Information/Applikation: Interface-IS, Dekoder-IS, Heft 19, VEB Halbleiterwerk Frankfurt (O.), 1984
- [6] Bankel, M.: Einchip-Mikrorechner U881, U882 und U883, radio-fernsehenelektronik34 (1985), H.2, S.81 bis 84

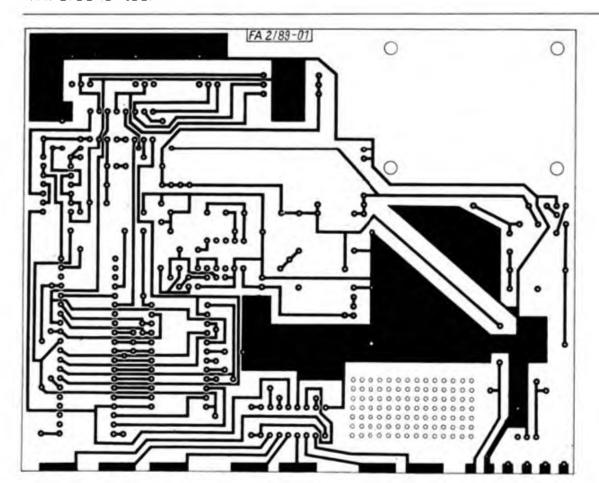


Bild 5: Leitungsführung der Grundplatine der Digitaluhr

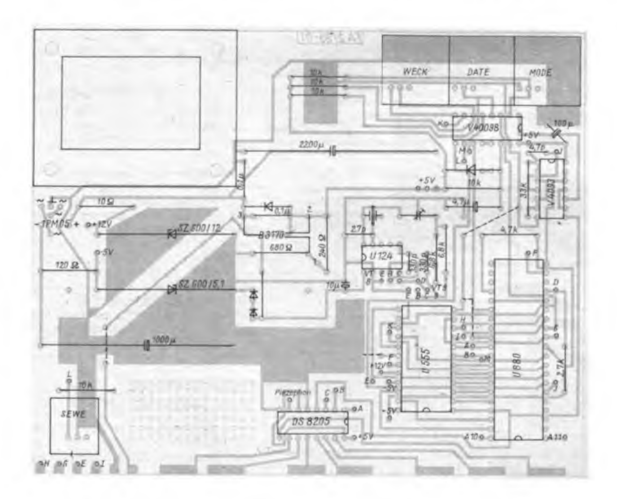


Bild 6: Bestückungsplan der Grundleiterplatte der Digiteluhr. Der EPROM ist auf eine Fassung zu setzen. Die mit gleichen Buchstaben bezeichneten Lötaugen sind entsprechend dem Stromlaufplan zu verbinden.

Bild 7: Leitungsführung der Platine für des Anzeigeteil der Digitaluhr

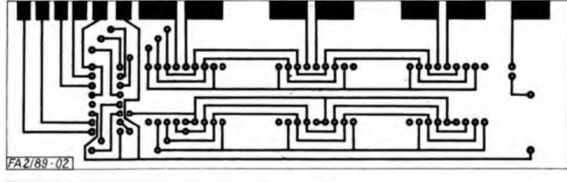
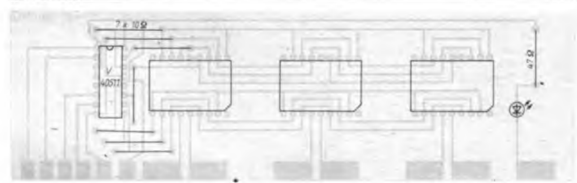


Bild 8: Bestückungsplan der Anzeigeleiterplatte der Digitaluhr.



- "DATE" einen Stellenwechsel;
- "WECK" ein Inkrementieren; eine Ausnahme tritt beim Stellen der Sekunden auf. Sind die angezeigten Sekunden ≤30, so werden die Sekunden auf 00 gesetzt (die Minuten bleiben unverändert), sind die Sekunden >30, werden die Sekunden auf 00 gestellt und die Minuten inkrementiert:
- "SEWE" das Aktivieren bzw. Deaktivieren der Datumseinblendautomatik (es erfolgt keine sichtbare Kennzeichnung dieses Zustandes).

Während der Stellfunktion läust im Hintergrund die Uhrzeit weiter.

Uhrenfunktion

Zur Anzeige gelangt eine sechsstellige Uhrzeit im 24-Stunden-Modus (hh.mm.ss). Durch das Drücken der Tasten

- "MODE" kann eine Übergang zur Stellfunktion erfolgen;
- "DATE": Einblendung des Datums (aktiv, solange Taste betätigt);
- "WECK": Einblendung der Weckzeit (aktiv, solange Taste betätigt);
- "SEWE": Setzen/Löschen der Weckbereitschaft (VQA25 leuchtet/verlischt).

Uhrenfunktion mit Detumseinblendung

Angezeigt wird eine sechsstellige Uhrzeit (hh.mm.ss) im 24-Stunden-Modus. In der 8. und 9. Sekunde blendet der Prozessor das Datum (tt.mm.jj) ein. Durch das Drücken der Tasten

- "MODE" erfolgt der Übergang zur Stellfunktion;
- _DATE": keine Funktion;
- "WECK": keine Funktion;

- "SEWE": Setzen/Löschen der Weckbereitschaft.

Uhrenfunktion mit Weckvergleich

Angezeigt wird eine sechsstellige Uhrzeit. wobei es ohne Belang ist, ob die Datumseinblendautomatik wirkt. Kennzeichen dieses Modus ist das Leuchten der LED VQA 25. Stellt der Prozessor eine Übereinstimmung der Uhrzeit mit der einprogrammierten Weckzeit fest, gibt er ein intermittierendes Signal (etwa 1 s Signal, 1 s Pause) ab. Wird die Weckbereitschaft nicht zurückgesetzt, so erfolgt zweimal (nach Ablauf von jeweils einer Minute) eine Erhöhung der Frequenz und der Lautstärke des Wecktons. Nachteilig ist, daß die Dauer des Wecktons von der Überschreitung der Stunden abhängig ist, d. h. die maximale Weckdauer kann 59 Minuten und die minimale 1 Minute betragen. Erfolgt das Wecken im Uhrenmodus mit Datumseinblendung, 1st für die Dauer der Datumseinblendung das Wecksignal unterbrechen.

Aufbau

Die Mikroprozessoruhr wurde auf zwei einseitigen Leiterplatten (45 mm mal 150 mm und 120 mm × 150 mm) aufgebaut. Alle zusätzlichen Verbindungen sind durch Drahtbrücken realisiert. Die kleinere Leiterplatte (Bilder 7 und 8) trägt alle Anzeigeelemente (VQE 23 und VQA 25) und den Siebensegmentdekoder V 40511 D. Auf der größeren Leiterplatte (Bild 5) befinden sich alle anderen Bauelemente. Der Bestückungsplan (Bild 6) gibt die Lage der Bauelemente wieder. Auf die Darstellung der Lage der Drahtbrücken wurde aus Gründen der Übersichtlichkeit verzichtet.

Die Höhe der Uhr hängt in erster Linie von den verwendeten Tasten und dem eingesetzten Netztransformator (im Mustergerät ein "Anett"-Trafo) ab. Die Anzeigeleiterplatte ist rechtwinklig an die Grundplatte angelötet. Der Kühlkörper des B 3170 wurde auf Distanzröllchen über den Z-Dioden, das "Piezophon" mit einem Abstandsstück über D2 und D1 montiert.

Bei der Gehäusekonstruktion ist für eine gute Konvektion zu sorgen!

Zusammenfassung

Ziel dieses Beitrages war es, eine einfache mikroprozessorgesteuerte Digitaluhr vorzustellen und das eingesetzte Programm zu erläutern. Die Uhr erfüllt seit 2½ Jahren ihre Funktion zur vollen Zufriedenheit. In dieser Zeit waren lediglich zwei Ausfälle der eingesetzten Tasten TSS 17.5 zu verzeichnen, die sich aus der schlechten Qualität dieser Tasten (Lösen des Stabmagneten) ergaben.

Das vorgestellte Programm soll nicht als Dogma, sondern nur als Realisierungsvorschlag dienen. Durch die recht umfangreiche Beschreibung läßt sich das Programm leicht den jeweiligen Wünschen anpassen. Erhält das I-Register eine andere Austeilung bei Verwendung der hier nicht benutzten Register zugeordnet, kann z. B. eine zweite Weckzeit mit einprogrammiert werden.

Sicherlich würde der Aufwand beim Einsatz eines Einchipmikrorechners sinken – aber vor allem wegen des Fehlens von komfortablen Programmierhilfen gestaltet sich der Einsatz schwierig und das Problem der Leistungssteuerung der LED, das ja einen wesentlichen Teil der vorgestellten Schaltung ausmacht, bleibt bestehen.

CTC-Anschluß für den MRB "Z 1013"

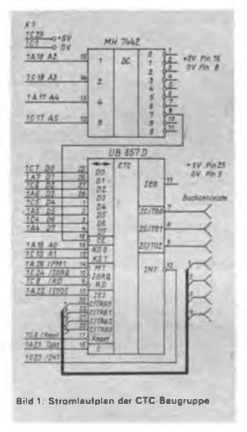
F.ZSCHOCHE

In Elektronikschaltungen arbeiten die unterschiedlichsten Baugruppen frequenz- und zeitgesteuert, sei es als astabile oder monostabile Multivibratoren oder als Zähler, Zeitgeber und Teiler. Für diese Anwendungsfälle enthält das Sortiment der programmierbaren Peripherieschaltkreise des Mikroprozessorsystems U 880 den Schaltkreis U 857 D (CTC – Counter/Timer Circuit). Der MRB

Hexlisting des Interrupttestprogramms

ADDR									CKS
0200	E7	02	OC	20	20	20	20	20	195
0208	20	20	20	20	43	54	43	2 D	187
0210	43	6P	6E	74	72	6P	6C	OD	2EE
0218	20	20	20	20	20	20	20	20	100
0220	20	2 D	2 D	2 D	2 D	2D	2 D	2 D	15B
0228	2D	2D	2 D	2D	OD	OD	OD	OD	0 28
0230	20	28	63	29	20	62	79	20	1 EF
0238	46	61	6C	6B	20	54	73	63	2C8
0240	68	6P	63	68	65	OD	AO	P3	3A7
0248	3 E	03	D3	38	D 3	39	D3	3 A	365
0250	DJ	38)E	02	ED	47) E	80	340
0258	D3	38	3E	A7	D3	38	AP	D3	47D
0260	38	ED	5 E	PB	76	FP	P 3	E7	5CD
0268	02	OD	OD	OD	20	43	54	43	123
0270	20	4 P	4 B	20	21	OD	OD	AO	1 B 5
0278	3 E	03	D3	38	ED	4 D	00	00	286
0280	66	02	CO	00	00	00	00	00	068
0288	00	00	60	00	00	00	00	00	000
0290	00	00	CO	00	00	00	00	00	000

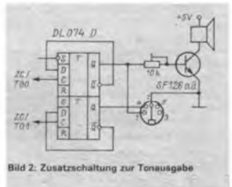
"Z 1013" verfügt leider nicht über eine interne CTC, aber es gibt die Möglichkeit, über den Systembus eine CTC anzuschließen. Die Schaltung hierzu ist in Bild 1 zu sehen. Sie ist auf einer externen



Platine aufzubauen. Eine 58polige Buchsenleiste stellt die Verbindung zum Rechner her (X1). Besonders ist auf den ordnungsgemäßen Anschluß der Leitungen für INT und IEl zu achten, da sonst der Interruptbetrieb nicht funktioniert. Der freie Anschluß C3 des Systemsteckverbinders XS1 ist mit dem RESET-Eingang der CPU (Pin 26) zu verbinden. Die Takt- und Triggereingänge (C/TRG 0 bis C/TRG 3) und die Nulldurchgangsund Zeitgeberausgänge (ZC/TO 0 bis ZC/TO2) legt man auf eine weitere Buchsenleiste. Bei der angegebenen Dekodierung mit dem MH 7442 haben die CTC-Kanäle folgende Adressen:

Kanal	Adresse	
0	56 (38H)	_
1	57 (39H)	
2	58 (3AH)	
3	59 (3BH)	

Wenn man mit Hilfe des U 857 Töne erzeugen will, macht sich der zusätzliche Aufbau der Schaltung nach Bild 2 notwendig. Durch das D-Flipflop (DL 074) ist das erreichte Tastverhältnis beider Ausgänge 1:1. An die Diodenbuchse ist z. B. ein Stereorecorder zur Wiedergabe



anschließbar. Somit hat man zwei unabhängige Tonkanäle zur Verfügung. Näheres über den Außbau und die Programmierung der CTC kann man aus [1], [2], [3] und [4] erfahren. An dieser Stelle

Zuordnung von Tonhöhe und Tonlänge (f_T = 2 MHz)

Note	Zahlen- wert	Note		Zahlen- wert	Note		Zah	lenwer
c	- 18	c'		144	c"		72	
cis/des	- 17	cis/de	s*	136	cis/des'	•	68	
d	- 16	ď'		128	ď"		64	
dis/es	243	dis/es	*	121	dis/es"		60	
e	229	e'		114	e"		57	
ſ	216	۲		108	~		54	
fis/ges	204	fis/ge	s'	102	fis/ges"		51	
8	193	8		96	8"		48	
g15/85	182	giszas		91	g11/25"		45	
a	172	a'		86	a"		43	
ais/b	162	ais/b'		81	ais/b"		40	
h	153	h'		76	b"		38	
Tonlinge	::							
Note:	Ye.	%	1/4	%	%	1/4		%

1.5

2

4

BASIC-Programm zur Tonerzeugung

- 18 WINDOW:CLS:OUT 56,3
- 28 PRINT "MELODIE-PROGRAMM"
- 30 PRINT AT(1,0);" ":PAUSE 10:T=300
- 48 FOR 1=1 TO 39
- 50 READ H,L
- 55 GOSUB 80
- 69 NEXT
- 70 IF N=0 THEN N=1 RESTORE 110:GOTO 40: ELSE END
- 80 IF H-0 THEN 100
- 90 IF H>0 THEN OUT 56,7:OUT 56,H:ELSE OUT 56,39:OUT 56,-H
- 100 FOR QQ=1 TO L+T:NEXT:OUT 56,3:RETURN
- 118 DATA 136,1,136,1,229,1,284,1,193,1,204,7
- 128 DATA 128,1,128,1,114,1,204,1,172,1,153,1,136,6
- 130 DATA 136,1,136,1,229,1,204,1,193,1,204,7
- 148 DATA 128,1,128,1,114,1,114,1,102,1,182,6,204, [,229,1,264,5, 182,1,182,1
- 150 DATA 172,1,182,5,182,1,204,1,229,1,128,2,114,2,136,6,0,1

Zahlenwert:

25

5

soll als Beispiel ein Programm vorgestellt werden, das eine Melodie generiert. Es ist für den 10-K-BASIC-Interpreter ausgelegt. Das eigentliche Tonausgabeprogramm besteht aus den Zeilen 10 bis 100. In den Zeilen ab 110 legt man für jeden Ton die Tonhöhe und die Tonlänge in DATA-Anweisungen ab. Die entsprechenden Zahlenwerte zu den Noten sind der Tabelle zu entnehmen.

Allerdings ist mit diesem BASIC-Programm nicht überprüfbar, ob der Interruptbetrieb der CTC-Zusatzbaugruppe funktioniert. Diese Überprüfung ist mit dem Maschinenprogramm möglich.

Wenn der Interruptbetrieb funktioniert, erscheint nach dem Start des Programms (auf 200H) unter der Monitorüberschriftdie Ausschrift "CTC OK". Anderenfalls erscheint nur die Monitorüberschrift und das Verlassen des Programms ist nur mit "Reset" möglich.

Betriebserfahrungen

Die vorgestellte Schaltung hat sich im praktischen Einsatz bei der Lösung verschiedenster Aufgaben bewährt. Die Betriebsspannungsversorgung erfolgt durch den Computer. Es sei noch darauf hingewiesen, daß bei Lötarbeiten auf der Rechnerleiterplatte, die hier erforderlich sind, der Garantieanspruch an den Hersteller erlischt.

Literatur

- [1] Maudrich, G.: Mikrorechner-IS PIO und CTC und ihre Arbeitsweise, FUNKAMATEUR 34 (1985), H. 3, S. 153
- [2] Kramer, M.: Praktische Mihrocomputertechnik, Militärverlag der DDR, Berlin 1987, 1. Auflage, S 89ff
- [3] Cla8en/Oefler: Wissensspeicher Mikrorechnerprogrammterung, Verlag Tecanik, 1987, 3. Auflage, S. 39 ff.
- [4] Barthold/Bäurich: Mikroprozessoren Mikroelektronische Schaltkreise und ihre Anwendung (Teil 2), Reibe "electronica", Band 224/225, Militärverlag der DDR, Berlin 1985, 3. Auflage

DATA-Zeilen - einfach erstellt

"DATAGEN" ist ein BASIC-Programmpaket zur Erstellung von DATA-Zeilen auf den Kleincomputern "KC 85/1, 2, 3" bzw. "KC 87". Es ist nicht lauffähig auf dem "KC 85/1" mit RAM-BASIC! Zentrales Programmstück ist "QUICK-DATA-GEN" (QDG), das allgemein als Unterprogramm mit folgenden Parametern arbeitet (Start mit GOSUB 65045):

Eingabeparameier:

- vorbereitete leere DATA-Zeilen (mit "SPACE" in möglichst voller Länge gefüllt). Man achte darauf, daß sich das DATA-Schlüsselwort tatsächlich am Zeilenanfang befindet!
- ein Feld T(i) (i = 0...N) mit den Zahlen, die in die DATA-Zeilen "einzubrennen" sind und

- die Zahl N als maximaler Feldindex. Ausgabeparameter:
- gefüllte DATA-Zeilen. Im Regelfall kehrt das Programm mit RETURN zurück (Zeile 65095), dabei erscheint die Ausschrift "DATA GENERATED". Sollten die DATA-Zeilen nicht ausreichen, so gibt es die Fehlermeldung "DATA LINES END". Dann sind weitere leere DATA-Zeilen zu erzeugen [wobei natürlich die Variablen gelöscht werden (!)] und mit RUN 65100 das Programmstück "DATAKILL" anzuwählen (s. u.), um die umsonst gefüllten Zeilen wieder mit "SPACE" aufzufüllen (ohne AUTO).
- Veränderte/genutzte Variablen:
- Zweibuchstabige Variablen mit "Q";
- Funktion FNQ (Zeile 65260): Erzeu-

gung einer vorzeichenbehasteten Integerzahl für die BASIC-Funktion PEEK/ DEEK:POKE/DOKE.

Für die "Leerung" fehlerhast belegter oder neu zu belegender DATA-Zeilen gibt es den Programmteil "DATAKILL": Eingangsparameter:

- zu leerende DATA-Zeilen

Ausgabeparameter:

- leere DATA-Zeilen, wenn der Nutzer es wünscht

Veränderte/genutzte Variablen:

- wie bei "QDG"

Beide Programme fragen zunächst die erste DATA-Zeilennummer ab. Wenn keine Eingabe erfolgt, sucht "QDG" bzw. "DATAKILL" die erste leere bzw. zu leerende DATA-Zeile im BASIC-Programm. Das kann allerdings sehr lange dauern, besonders dann, wenn die DATA-Zeilen sehr weit hinten im Programm stehen. In den meisten Fällen ist es daher besser, eine Zeilennummer einzugeben. Danach wird ein kurzes MC-Programm angesprungen, das die Adresse dieser Zeile im Speicher sucht.

Für Assembler- und MC-Freunde gibt es noch den Programmteil "MEM QDG" ab Zeile 65000 ("Vom Speicher in die DATA-Zeilen"). Aufwendiges Eintippen der Bytes entfällt damit für immer! Es wird mit RUN 65000 gestartet, erwartet Anfangsadresse, Adresse der letzten Speicherzelle (bei Hexadezimaleingabe mit Suffix, H', dezimal ohne Suffix) und die Information, ob die Bytes später mit POKE (=P), DOKE (=D) oder VPOKE (=V) wleder in den Speicher gepokt werden sollen. Zur Ausgabe gelangen Dezimalzahlen, die man für die FOR-NEXT-Schleife zum Einpoken braucht. Danach wird "QDG" angesprungen. Nach erfolgreichem Abschluß (s. o.) erfolgt die Abfrage "REPEAT (Y)?". Bei Eingabe von "Y" findet ein Neuansprung von "MEM QDG" für ein weiteres Maschinenprogramm statt, anderenfalls ist das Programmende erreicht.

H. Haftmann

Listing des Programms "DATAGEN"

65000 REM mee->qdg

65005	PRINT"MEM=>QDG": INPUT"START AT (H,D):":H8:GOSUB65165:B=E:GOSUB65166
65010	GOSUB65168: INPUT"LAST CELL (H,D): ";H6:GOSUB65165: N=INT(E-B)
65015	INPUT-POKE, DOKE, VPOKE (P, D, V) : ": H\$:K=8:J=32768
65020	IFH6="D"THENN=N/2:DINT(N):FORI=BTOESTEP2:T(K)=DEEK(FNQ(I1):K=K+1:NEXT
65025	IFH6-"P'THENDIMT(N):FORI-BTOE:T(K)=PEEK(FNQ(I)):K-K+1:NEXT
65030	IFMS="V'THENDIMT(N):3-3-J:E-E-J:FORI-STOE:T(K)=VPEEK:1):K-K+1:NEXT
65835	IFHS="D'ORHS="V"ORHS="P"THENPRINT"DECIMAL: "B"."E:GOSUBA5845
65040	INPUT"REPEAT (Y) "" H&: IFH6="Y"THENRUNAS888: ELSEEND
65045	REM @@@@@ quick-datagen @@@@@
65050	QES="ERROR: "+CHRS(7):GOSUB65155:PRINT"QDG (QUICK-DA'AGEN) ON"
65055	GOSUBA5185: QN=0
65868	QB=QA+4:1FPEEK(FNQ(QB))=13:1ANDDEEK(FNQ(QB+1))=8224THEN65878
65065	QA=DEEK:QA):1FQA< @THEN65060:ELSEPRINTQE**"DATA LINES END":END
65070	GOSUBASIS@:PRINT"DATA LINE NUMBER"QD:QB=QB+1
65075	QR=2:QT4=STR6(T(QN)):IFT(QN)<@THENQR=1
65080	FORQU=8TOLEN(QT4)-QR+1:1FPEEK(FNQ(QB+QU))<>32THEN65865:ELSENEXT
65085	IFPEEK(FNQ(QB-1))<>131THENPQKEFNQ(QB).44:QB=QB+1
65090	FORQU-QRTOLEN(QTB):OKEFNQ(QB), ASC(MIDB(QT6,QU,1)):QB-QB-1:NEXT
6589 5	QN=QN+1:1FQN>NTHENPRINT"DATA GENERATED":RETURN:ELSE65075
65100	REM ########
	PRINT"DATAKILL ON":GOSUB65155:GOSUB65185
	QB=QA+4:IFPEEK(FNQ(QB1)=13:THENGOSUB65:20:QB=QB+1:G0T065:20
	QA=DEEK:QA):IFQA::0THEN65110:ELSEPRINT"ALL DATA LINES CHECKED":END
	1FPEEK(FNQ(QB))=32THENPRINT"DATA LINE"QD"WAS KILLED":60T065115
	PRINT"K LL DATA LINE"QD"(Y/N) "+STRING\$(7,CHR\$(8));:INPUTQT\$
	1FQT6<>"Y"ANDQT6<>"N"THENPRINTCHR6(11):1:GOT065125
	IFQT6="Y"THENFORQI=QBTOQB+99:IFPEEK(FNQ(QI))<>BTHENFOREFIQ(QI);32:NEXT
	G0T065115
	REM #### subroutines ####
	QD-PECK (FNQ (QA+2)) +286+PEEK (FNQ (QA+3)) + RETURN
	QA=1825:1FDEEK(-2)=-1THENQA=11889
	DEFFNQ())=x+(x>32767)+655361RETURN
	IFRIGHT4 (H8, 1) <>"H"THENE=VAL (H8) : RETURN
	J=1:E=8:FOR1=LEN(H6)-1T01STEP-1:N=ASC(H1D6(H6,1,1))-48:1FN>9THENN=N-7
	E=E+J+N:J=J+16: NEXT: RETURN
	DATA33,0,0,34,96,0,94,35,86,35,78,35,70,123,178,200.33,0,0,9,216,235
	RESTOREASIAB: FORQI =98T0122: READQJ: POKEQI, QJ: NEXT: DATA195.101.8
A5198	OD-G. IMPUT 151 DATA LINE NUMBER (-)2": OD: IFOD: 10ROD: A5535THENRETURN

65195 DOKE115, FNQ (65536-QD): DOKE99, QA: CALL98: QA=DEEK (96): RETURN

U 6516 D und U 214 D im "AC 1"

D. LANGHEINRICH

Nachdem jetzt neue Typen von Speicherschaltkreisen und auch Bustreiber verfügbar sind, ist es möglich, den Stromverbrauch des "AC 1" drastisch zu senken. Die Grundleiterplatte des "AC 1" nimmt bei Ausbau mit 2 KByte RAM und 2 KByte Bildwiederholspeicher 1,45 A bei 5 V auf. Nach Austausch der U202 D und Auslöten der nicht mehr benötigten TTL-Schaltkreise sinkt der Stromverbrauch auf etwa 1 A.

Arbeitsspeicher

Ein statischer CMOS-RAM U 6516 D ersetzt die U 202 D. Dazu werden zunächst die U 202 D aus der Grundleiterplatte ausgelötet. Anschließend entfernt man die beiden DL 003 D, den DL 000 D und den DL 004 D (DN27 bis DN34, DG6 bis DG15). Auf einem kleinen Stück Universalleiterplatte o. ä. werden die U 6516 D über dem bisherigen Platz der U 202 D befestigt, die acht Datenleitungen (bisher DI der U 202 D), die Adreßleitungen A 0 bis A 9 und /WE (der U 202 D) an den U 6516 D angeschlossen.

Zusätzlich muß man über eine Drahtbrücke die Adresse A 10 (von Eingang DN 13-Pin 1) beranführen. Die Eingänge /CE und /OE sind parallelzuschalten und mit einem Widerstand von $2.2~k\Omega$ an +5~V zu legen.

Die beiden /CS-Ausgänge des Dekoders für den Arbeitsspeicher (Pin 1 und 2 des D3) werden über je eine Diode GAY 64 o. ä. (Katoden an D3) verbunden und an /CE und /OE des U 6516 D angeschlossen.

Bildwiederholspeicher

Der Ersatz der 16 U 202 D erfolgt durch vier U 214 D 20. Weiterhin kommt ein Bustreiber DS 8286 D zum Einsatz, um den CPU-Zugriff zu ermöglichen.

Hier werden ebenfalls zuerst die U 202 D aus der Grundleiterplatte ausgelötet, anschließend die beiden DL 003 und der DL 004 D (DN44 bis DN49, DG21 bis DG28).

Die vier U 214 D und der Bustreiber DS 8286 D sind ebenfalls auf einem kleinen Stück Universalleiterplatte o. ä. am bisherigen Platz der U202 D zu befestigen und nach Bild 1 zu verdrahten. Die Gatter DN50 und DN51 schaltet man eingangs- und ausgangsseitig frei und verdrahtet sie nach Bild 1 neu.

Die /CS-Eingänge der beiden 1-KByte-Blöcke sind mit den Punkten X25 und X26 zu verbinden.

Praktische Durchführung

Zum Auslöten der Schaltkreise aus der Leiterplatte hat sich Kupferlitze, etwa

1,5 mm dick, in Löttinktur Typ23 o.ä. getaucht, bewährt. Die Litze wird an das auszulötende Pin gehalten und mit dem Lötkolben (40 bis 60 W) erhitzt. Die Litze saugt das Zinn sauber von der Lötstelle und der Schaltkreis ist mittels Schraubendreher o. ä. herauszuhebeln. Nach dem Auslöten sind die Leiterzüge mittels einer starken Lampe visuell und durch Messung auf Schlüsse durch Zinnspritzer und auf Unterbrechungen zu untersuchen. Hat man sauber gearbeitet, "spielt" der "AC 1" auf Anhieb. Sollen beide Speichergruppen gewechselt werden, so ist eine zwischenzeitliche Erprobungspause zu empfehlen, um sicher zu gehen, daß sich keine Fehler eingeschlichen haben

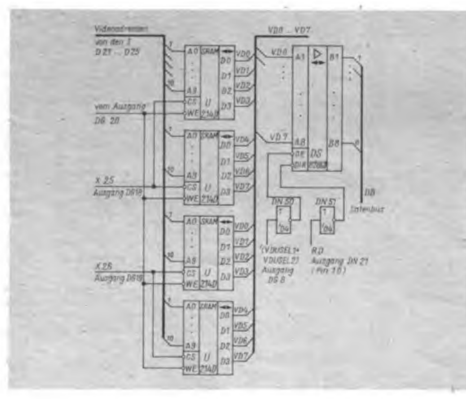
"Z 1013" in der "practic"

In der Zeitschrist "practic" sind seit 1987 kontinuierlich Beiträge zum "Z 1013" erschienen. Sie nehmen derzeit einen Umfang von vier Seiten der vierteljährlich erscheinenden Zeitschrist ein.

Wir zeigen an dieser Stelle die bisher erschienenen Beiträge auf.

- 1/87 Spielprogramm "Sternschnuppe"
- 2/87 MRB "Z 1013" Vorstellung Tastaturpiep (Hardwarelösung) Gehäuse für den "Z 1013"
- 3/87 Taktfrequenzumschaltung 1/2 MHz Blockgrafik – effektiv programmiert DT 64 überträgt Computerprogramme
- 4/87 Joystick-Bauanleitungen Erweiterungsbaugruppen zum MRB – Vorstellung
- 1/88 Gehäuse für den "Z 1013" Computertastaturen Mehrere "KC 85/1"-kompatible Joysticks an X4
- 2/88 Vollgrafik mit dem "Z 1013"
- 3/88 Computer-Maus Mini-Synthesizer am "Z 1013" TINY-BASIC auf dem "Z 1013"
- 4/88 Systemuhr ohne CTC realisiert
 Universeller Druckertreiber
 Umschaltbarer Zeichengenerator
 Kurzinfos
- 1/89 "Junost" als Computermonitor Einleseprobleme und ihre Lösung Kurzinfos

Das Heft 2/89 wird als Schwerpunkt Druckerschnittstellen für die "S 3004" und andere Drucker behandeln.



Elektronisches Thermometer mit Leuchtpunktanzeige

U. KOWOHL

Das elektronische Zimmerthermometer basiert auf einer speziellen Anwendung des LED-Ansteuerschaltkreises A 277 D. Die IS arbeitet hier im Punktbetrieb. Das Thermometer erfaßt den Temperaturbereich von +15°C bis +26°C und zeigt damit die in Wohnräumen hauptsächlich vorkommenden Temperaturen an.

Schaltungsbeschreibung

Der A 277 D ist im Punktbetrieb konfiguriert, vor allem, um eine stromsparende Anzeige zu realisieren und damit auch Batteriebetrieb zu ermöglichen. Im Bereich von 15 °C bis 18 °C (VD3 bis VD6) sind rote LED des Typs VQA 13 eingesetzt, um diesen Bereich von vornherein optisch zu markieren. Für VD7 bis VD14 sind vorzugsweise VQA 23 (grün) einzusetzen. Der Fototransistor VT2 paßt die Helligkeit der Anzeige-LEDs der herrschenden Raumhelligkeit an (abnehmende Helligkeit der LED bei abnehmender Raumhelligkeit). Mit R9 wird die Grundhelligkeit der Anzeige eingestellt. Der eingeengte Anzeigebereich des Thermometers ermöglicht es, einen in seiner Kennlinie eigentlich nichtlinearen Heißleiterwiderstand einzusetzen. Im geforderten Bereich arbeitet der Heißleiter durch die gute Stabilisierung der Referenzspannung für den A 277 D mit VD2 und des durch VD1 und VT1 realisierten konstanten Meßstroms nahezu linear. Dadurch ist die Austeilung der Thermometerskale in 1-K-Schritte möglich. Durch den Emitterwiderstand R3 erfolgt die Anpassung des Heißleiters.

Stromversorgung

Das Gerät nimmt je nach eingestellter

Grundhelligkeit der Anzeige 15 bis 30 mA auf. Soll eine Daueranzeige erfolgen, ist der Aufbau eines z. B. auf einem Klingeltransformator beruhenden einfachen Netzteils zu empfehlen. Natürlich ist auch Batteriebetrieb möglich, hier sollte aber der Abfrage durch einen Taster der Vorzug gegeben werden.

Das Netzteil ist abgesetzt vom Thermometer montiert.

Abgleich

Nach der Kontrolle der Betriebsspannung, sie soll 9 V betragen, erfolgt der Abgleich der LED-Skale auf ihre Grundhelligkeit mittels R9. Bei Batteriebetrieb ist dabei im Interesse einer niedrigen Stromaufnahme eine möglichst geringe Grundhelligkeit einzustellen. Durch Vergleich der Anzeige mit einem genauen Thermometer an der unteren und oberen Temperaturgrenze und Einstellen des Anzeigewertes durch R3 ist der Abgleich beendet. Der Heißleiter und das Vergleichsthermometer sollten sich während des Abgleichs nahe beieinander befinden, um Verfälschungen zu vermeiden. Dieser Abgleich ist nach 10 bis 20 min zu wiederholen.

Mechanischer Aufbau

Bei der Bestückung der Leiterplatte nach Bild 2 ist zu beachten, daß der Fototransistor VT2 und die LEDs auf der Leiterseite einzulöten sind. Bild 3 zeigt den Bestükkungsplan des Thermometers. Im Bild 4 ist der Musterausbau des Gerätes gut zu erkennen. Ein Brett mit den Maßen 240 mm × 70 mm × 20 mm wurde so ausgefräst, daß die Leiterplatte einzusetzen ist, ohne über den Rand des Bretts hin-

Zur überschlägigen Information über die herrschenden Zimmertemperaturen stellt unser Autor ein aus [1] abgeleitetes Zimmerthermometer mit Leuchtpunktanzeige vor. Durch die großsächige Anzeige ist ein Ablesen der Temperatur auch aus größeren Entsernungen möglich

auszuragen. In das Brett sind noch die 13 Bohrungen (Ø5 mm) für die Leuchtdioden und den Fototransistor einzubringen.

Den Heißleiter habe ich, um eine geringe Wärmeträgheit zu erreichen, auf der Vorderseite des Thermometers angebracht. sind nochmals zwei (Ø1,5 mm) oberhalb der Skale zu bohren. Dann streicht man das Brett nach dem Schleifen mit farblosem Bootslack. Die Skale wird aus weißer "typofix"-Abreibefolie hergestellt und anschließend ebenfalls vorsichtig mit farblosem Lack gestrichen. Nun sind die Leiterplatte von hinten in das Brett einzusetzen, der Heißleiter und die Betriebsspannungszuleitungen anzulöten und das Gerät ist betriebsbereit.

Anmerkung der Redaktion

Für ein solches Thermometer empfiehlt sich im Interesse der guten Ablesbarkeit stets ein Anbringungsort, der einfallender Sonnenstrahlung nicht direkt ausgesetzt

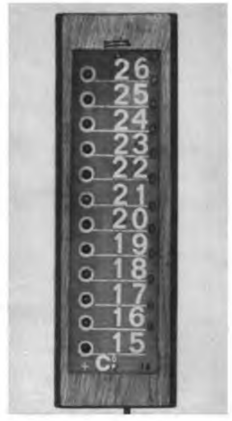
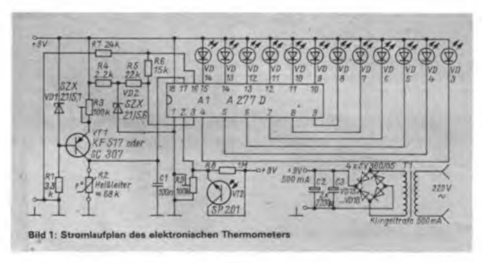


Bild 2: Ansicht des Mustergerates



Mikroelektronik – was gibt es Neues?

Neue Speichermedien für die Computertechnik sind die DAT Kassette und die optische Speicherplatte. Eine DAT-Kassette faßt eine Datenmenge von 1,2 GByte. Eine BRD-Firma bietet inzwischen ein Einbaulaufwerk an, das den Normabmessungen von 5,25-Zoll-Floppy-Disk-Laufwerken entspricht. Inzwischen ist für DAT als Speichermedium eine internationale Standardisierung erreicht worden. Eine optische Speicherplatte im 12-Zoll-Format (System Megadoc) kann 50 000 Seiten als Faksimile oder bis zu einer Million Seiten der Textverarbeitung aufnehmen.

*

Weltweit werden die Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Flachbildschirme forciert vorangetrieben. Dabei forscht man parallel auf drei Gebieten. der Flüssigkeitskristall-, der Elektroluminiszenz- und der Plasmatechnik. LCD-Bildschirme sind besonders bei Pocket-Fernsehgeräten und Laptop-Computern tereits sehr verbreitet, sie realisieren sowohl Schwarz/Weiß- als auch Farbwiedergabe. Dabei geht die Tendenz zu hochauflösenden Farbdisplays General Electric produziert bereits einen Farbbildschirm für die Lustfahrt, der bei 22 cm Bildschirmdiagonale eine Auflösung von einer Million Bildpunkten realisiert.

*

Die US-amerikanische Firma Planar Systems Corp. entwickelte 1988 einen 6-Zoll-Farbbildschirm in Elektroluminiszenztechnik. Hier ist es bis zur Serienreise aber noch ein weiter Weg, da bisher die Probleme der originalgetreuen Farbdarstellung und der bei dieser Technologie systembedingt vorbandenen hochsrequenten Störstrahlung nicht gelöst werden konnten. In den Hitachi Central Research Labs haben die Forscher einen Plasmabildschirm entwickelt, der in seiner Leuchtkrast schon nahe an die der Katodenstrahlröhre heranreicht.

*

Die SMD-Technologie erfordert ständig Neuentwicklungen auf dem Bauelementesektor. So gibt es inzwischen von Panasonic SMD-Tastenschalter, die extrem klein und flach gehalten sind Auch Induktivitäten bis zu 1000 µH sind bereits als SMD-Bauelemente lieferbar.

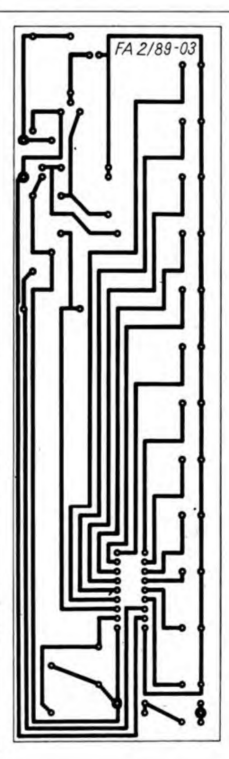


Bild 3: Leitungsführung der Platine für das Thermometer

ist. Die Ablesbarkeit läßt sich auch durch den Einsatz von Miniaturleuchtdioden der Reihe VQA 15 bis 35 steigern. Die kleinen Leuchtdioden sind auch bei starker Beleuchtung recht gut zu erkennen. Noch ein bewährter Tip zur Skalengestaltung aus [1]. Eine Anordnung der Leuchtdioden hinter einer mit schwarzen "typofix"-Zahlen beschrifteten Transparentpapierskale, die nach vorn ihren Abschluß in einer farblosen Transparentfolie oder einer Piacryl-Platte findet, ermöglicht ein gutes Ablesen der Skale auch im Dunkeln.

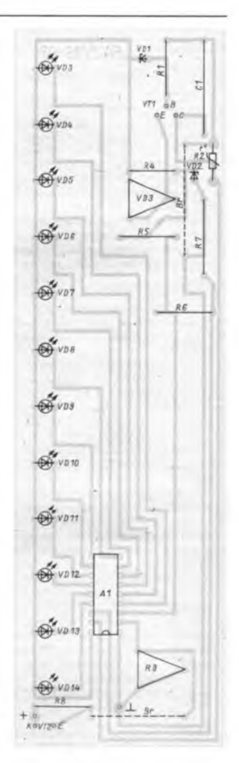


Bild 4: Bestückungsplan der Leiterplatte des Thermometers

Literatur

 [1] Schlenzig, K.: Elektronische Leuchtanzeigen, Reihe Originalbaupläne, Bauplan Nr. 53, Militärverlag der DDR, Berlin 1983

Leistungsverstärkerbaustein mit A 2000 V/A 2005 V

M. SCHULZ

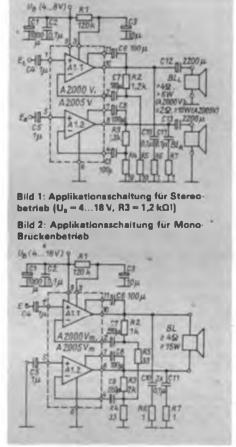
Die integrierten Doppel-NF-Leistungsverstärker A 2000 V/A 2005 V stellen eine neue Generation von Leistungsverstärkerschaltkreisen dar. Sie weisen eine Reihe von integrierten Schutzschaltungen auf, die die Handhabung der Schaltkreise sehr vereinfachen. Weiter ist der Bedarf an externen Bauelementen gegenüber älteren IS weiter gesunken.

Bild 1 zeigt den A 2000 V/A 2005 V in der Standardapplikationsschaltung als Stereo-NF-Verstärker. Die Widerstände R4/R5 für die Einstellung der Verstärkung sind im Bereich von 10 bis 47 Ω variierbar. Die Eingangsspannung sollte im Bereich von 20 bis 55 mV liegen, um Vollaussteuerung zu erreichen. Der Einsatz von "Vm⁴-Schaltkreisen in Mono-Brückenschaltung ist in Bild 2 gezeigt. Zu beachten ist, daß zur Vollaussteuerung des Verstärkers nun eine Eingangsspannung von 50 bis 100 mV erforderlich ist. Zur Kühlung eignen sich besonders Aluminium-Profilkühlkörper. Bei ihrer Montage ist auf spannungsfreies Verschrauben mit dem Schaltkreis zu achten. Der

Bild 3: Leitungsführung der Platine für den Leistungsverstärkerbaustein

Kühlkörper sollte zusätzlich mit der Pla-

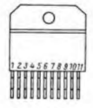
Bild 4: Bestückungsplan der Leiterplatte des Leistungsverstärkerbausteins





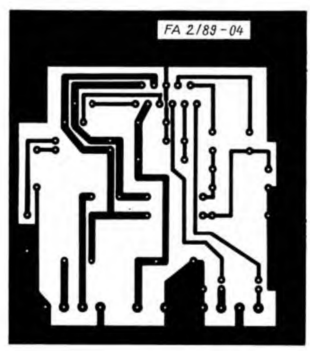
tine verschraubt sein, um den Schaltkreis nicht mechanisch zu belasten. Das Leiterplattenlayout ist zur Bestückung mit beiden Verstärkervarianten vorgesehen. Dabei sind C12 und C13 durch die gestrichelt eingezeichneten Brücken zu ersetzen, Pin 5 der 1S ist mit Masse zu verbinden (Brücke an C5) und R5 ist in der gestrichelten Position zu bestücken. Weiter sind die geänderten Widerstandswerte zu beachten. Weitere Anwendungen der Leistungsverstärker-IS sind in der angegebenen Literatur zu finden.

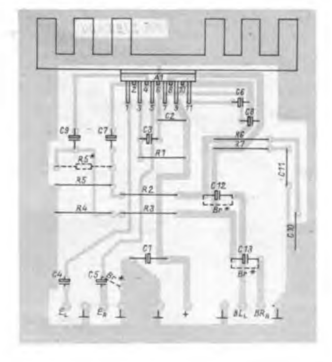
Bild 5: Anschlußskizze der LV IS (von vom)



Literatur

- [1] Autorenkollektiv: Amateurreihe "electronica". Band 240, Militärverlag der DDR, Berlin 1988
- [2] Schiller, D.: Praktische NF-Verstärkertechnik, Militärverlag der DDR, Berlin 1588





Schaltungserweiterungen für die E-Gitarren "Stratocaster" und "Lead Star"

E. MEINEL

Trotz der, international gesehen, sehr breiten Palette von E-Gitarren, besteht seitens vieler Gitarristen der Wunsch, den Sound entsprechend den individuellen Wünschen zu verändern. Als besonders geeignet für Modifikationen hat sich die "Stratocaster" erwiesen, die wohl meistgespielte E-Gitarre der Welt. Nachfolgend sollen einige Beispiele erläutert werden.

Einbau eines Phasenumschalters

Bild 1 zeigt die Originalschaltung. Typisch sind drei Tonabnehmer (TA), die mit Hilfe eines Hebelschalters einzeln schaltbar sind. Die meisten Modelle erlauben auch eine sichere Rastung in den Zwischenstellungen, so daß sich folgende Schaltstellungen ergeben:

I: TA Hals

I/II: TA Hals parallel TA-Mitte

II: TA Mitte

II/III: TA Mitte parallel TA-Steg

III: TA Steg.

Jede dieser Schaltstellungen liesert einen typischen Sound. Eine Schaltungserwei-

terung läßt sich im einfachsten Fall durch Einbau eines Phasenumschalters verwirklichen (Bild 2), wie das von einigen Herstellern bereits serienmäßig geschieht. In den Schaltstellungen I/II und II/III wird dann der mittlere TA gegenphasig geschaltet, was einen etwas hohlen Klang ("out of phase") erzeugt. Als Phasenumschalter eignen sich Mini-Kippoder Schiebeschalter (Musikelektronik Klingenthal), die als zweipolige Umschalter ausgeführt sind; die Kontaktbelegung geht aus Bild 3 hervor.

Änderung der Klangeinstellung

Durch geringfügige Änderungen der Originalschaltung lassen sich bereits gewisse Verbesserungen erreichen. Häufig werden folgende Maßnahmen praktiziert: Einsatz eines kleineren Wertes für C;

Verwendung von separaten und unterschiedlichen Kondensatoren für jeden "Tone"-Steller;

Umfunktionieren eines der Potentiometer (P2, P3) zu einem "Master Tone"-Steller (der zweite ist dazu stillzulegen).

Als besonders günstig hat es sich erwie-

sen, die Klangsteller (P2, P3) durch Drehschalter zu ersetzen, die dann zum Zuschalten von Kondensatoren dienen. Die Potentiometer belasten nämlich in jedem Fall die Tonabnehmer, so daß die charakteristische Resonanzspitze in der Übertragungskurve bedämpst wird. Durch Zuschalten von Kondensatoren erreicht man eine definierte Verschiebung der Resonanzspitze in Richtung niedrigerer Frequenzen. Der Klang wird dadurch dunkler und weicher, aber nicht wie gewöhnlich auch dumpf und stumpf. Im allgemeinen wird ein Drehschalter mit sechs Stellungen völlig ausreichen. Man kann selbstverständlich mit zwei Drehschaltern den Einstellbereich erweitern oder auch. wie in Bild 4 dargestellt, die Schalter unterschiedlichen Tonabnehmern zuord-Zweckmäßigerweise wird einer Schalterstellung kein Kondensator zugeordnet, um auch den unverfälschten, besonders hellen Klang zu haben. Die Werte für die Kondensatoren sollte man dem persönlichen Geschmack anpassen; größere Werte liefern einen entsprechend dunkleren Klang.

Ist der Klang von Haus aus bereits zu dunkel, kann ein Drehschalter auch wie in Bild 5 gezeigt, eingesetzt werden, was einen zwar etwas leiseren, dafür aber brillanteren Klang ergibt. Es läßt sich im Bedarfsfall natürlich auch ein Potentiometer dementsprechend umfunktionieren (Bild 6). Die Wirkung ist nunmehr die eines schalt- bzw. einstellbaren Hochpasses, während der normale "Tone"-Steller wie ein Tiespaß wirkt. Der Essekt ist durch geeignete Wahl der Kapazitätswerte, aber auch des Potentiometers P2 in weiten Grenzen veränderbar. P3 wird zweckmäßigerweise zur Höhenabsenkung aller TA benutzt.

Zumischen der Tonabnehmer

Ältere "Stratocaster"-Modelle lassen die fehlenden Zwischenstellungen beim 3-Stellungs-Hebelschalter vermissen. Abhilfe kann hier 'eine Schaltung nach Bild 7 schaffen, wobei der mittlere TA über eines der Potentiometer (P2) zugemischt wird. In der Mittenstellung kann man, wie gehabt, den mittleren TA allein betreiben, oder aber man sieht die Parallelschaltung für alle drei TA vor, die einen ausgezeichneten Klang hat. Die Schaltstellungen ergeben dann jeweils folgende TA-Kombinationen:

TA Mitte aus:

I: TA Hals

II: TA Hals paratlel TA Steg

III: TA Steg

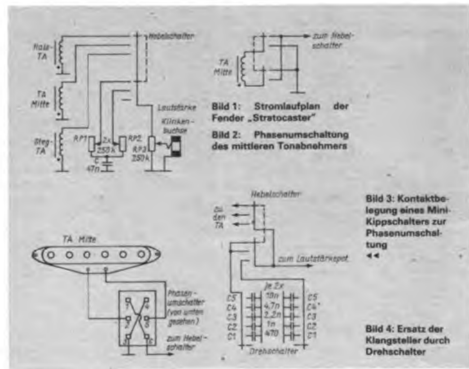
TA Mitte ein:

I: TA Hals parallel TA Mitte

II: alle TA parallel

III: TA Steg parallel TA Mitte

Es empfiehlt sich, die Potentiometer



durch solche mit höheren Werten (≥500 kΩ) zu ersetzen, um die Belastung der TA nicht zu groß werden zu lassen, oder man sieht einen zusätzlichen Widerstand R vor

Im Prinzip lassen sich natürlich auch alle drei TA zumischbar gestalten, wenn auf die ohnehin nicht sehr praktische Klangeinstellung verzichtet wird. Eine gleichzeitige Lautstärkeeinstellung für alle TA ist dann allerdings nicht mehr möglich. Der Hebelschalter kann nun entfallen oder z. B. zum Zuschalten von Kapazitäten benutzt werden (Bild 8).

Schaltungsänderungen bei der Musima "Lead Star"

Natürlich können die bisher besprochenen Schaltungsmodifikationen auch bei der "Lead Star" ohne weiteres angewendet werden. Der 5-Stellungs-Hebelschalter besitzt jedoch einen etwas anderen Aufbau als der Original-Fender-Schalter, was seine Einsatzmöglichkeiten jedoch ganz entscheidend erweitert.

Im Prinzip lassen sich mit drei Tonabnehmern durch wahlweises Schalten parallel und in Reihe, gleich- und gegenphasig, annähernd 50 verschiedene Kombinationen mit mehr oder weniger unterschiedlichem Klangcharakter gewinnen.
Mit gewissen Einschränkungen können
den einzelnen Schalterstellungen nahezu
beliebige Kombinationen zugeordnet
werden. Nicht alle sind jedoch "strattypisch", manche auch nur sehr begrenzt
brauchbar, so daß sich die Anzahl der
sinnvollen Kombinationen auf etwa 20
beschränkt.

I: TA Hals

II: TA Hals parallel gegenphasig
TA Mitte

III: alle drei TA parallel

IV: TA Mitte parallel TA Steg

V: TA Steg.

Man kommt hier also ohne einen zusätzlichen Phasenumschalter aus, was sehr vorteilhaft ist. Die Kontaktbelegung des Hebelschalters muß gegenüber der "Lead Star"-Schaltung allerdings wesentlich verändert werden.

Multisoundschaltungen

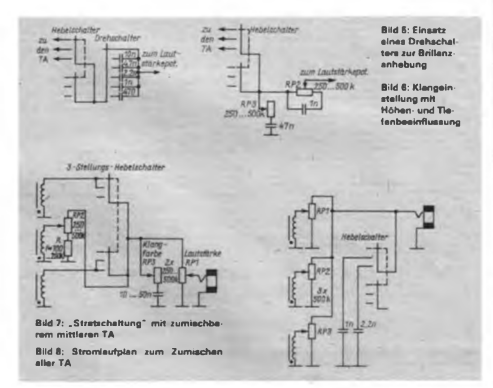
Gewöhnlich reichen drei oder fünf Grundsounds für eine E-Gitarre durchaus. Multisound-Schaltungen mit zehn oder mehr Schaltmöglichkeiten haben jedoch den Vorteil, daß unter Umständen auch an einer weniger geeigneten Verstärkeranlage ein brauchbarer Sound zustande kommt. Bekanntlich hat ja auch die Verstärkeranlage einen beträchtlichen Anteil an der Klangbildung.

Das Beispiel in Bild 10 bezieht sich auf eine Variante der "Lead Star", wobei der mittlere TA wiederum zugemischt werden kann. Ganz ähnlich ist die Musima "Multi-Star" aufgebaut, nur, daß man hier den mittleren TA zuschalten kann. Der Hebelschalter wird dabei sozusagen "rückwärts" betrieben, was große Freiheiten in der Verschaltung bietet. Es ergeben sich folgende Grundschaltstellungen, zu denen dann jeweils der mittlere TA in Parallelschaltung und gleichphasig zumischbar ist:

I: TA Hals

II: TA Hals parallel TA Steg

III: TA Hals in Reibe TA Steg



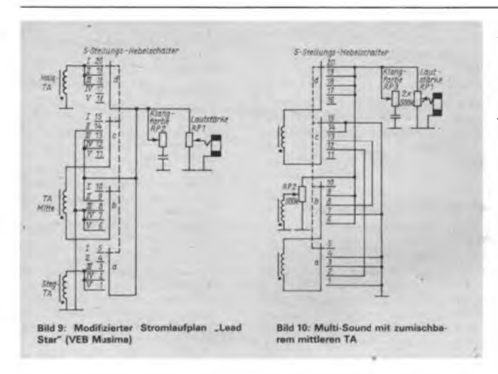
LHM '89: Neue Fertigungsleitrechner

Der VEB Kombinat Automatisierungsanlagenbau, als einer der führenden Repräsentanten der DDR-Automatisierungstechnik, hat seine Messe-Offerte vorrangig auf das Messe-Leitthema "Flexible Automatisierung" ausgerichtet. So werden neuentwickelte Industriecomputer (IC) der Gerätesamilie ICA 700 erstmalig als Leitrechner eines flexiblen Fertigungssystems vorgestellt, das aus verketteten, vollständig automatisierten Werkzeugmaschinen besteht. Fertigungsleitrechner dieses computergestützten Bearbeitungszentrums für Dreh- und Gehäuseteile mit Hochregallager, Waagerechtübergabeeinheit und Bestückungsroboter st dabei die Terminalvariante ICA 710 30. Sie steuert sowohl unterlagerte Industriecomputer des Typs ICA 710.20 - einer Schrankvariante - als auch weiterentspeicherprogrammierbare wickelte (SPS) Reiben Steuerungen der MRS 704 und MRS 705 zur Lösung von Transportaufgaben in dem Hochregallager an.

Durch die Fertigungsleitrechner ICA 710.30 erfolgt die Steuerung des gesamten Bearbeitungs-, Materialflußund Informationssystems sowie über den unterlagerten ICA 710.20 die Führung des Fertigungsdialogs. Wird der Maschine z. B. ein Werkstück zugeführt, wird dessen Nummer an den Rechner gemeldet, der daraufhin überprist, ob alle Programme im ICA710.20 vorliegen. Falls dies nicht der Fall ist, überträgt der Fertigungsleitrechner automatisch die erforderlichen Programme und gibt anschließend die Fertigung des Werkstücks frei. Prozesse der Werkzeugüberwachung und der Qualitätskontrolle werden ebenfalls in ständiger, d. h. echtzeitfahiger Kommunikation zwischen Fertigungsleitrechner, unterlagertem IC und Werkzeugmaschine gesteuert.

Diese hohe Leistungsfähigkeit der ICA-Industriecomputerfamilie wird durch ein neuentwickeltes Zweirechnersystemkonzept gewährleistet, das alle Vorteile der üblichen Industriecomputer, wie Programmkompatibilität zum Personalcomputer, mit den Vorteilen moderner Echtzeitsysteme, wie z. B. schnelle Reaktionsfähigkeit und Konfigurierbarkeit, optimal miteinander verbindet.

Eine moderne Systemstruktur bildet die wichtigste Grundlage für die große Anwendungsbreite und Flexibilität und somit für den Einsatz als Leit- oder Fertigungsleitrechner zur computergestützten Steuerung von durchgängig verketteten Systemen, Anlagen und Ausrüstungen zur komplexen Rationalisierung und Automatisierung.



IV: TA Hals gegenphasig in Reibe TA Steg V: TA Steg

Wie man sieht, lassen sich sogar auf diese Weise Reihenschaltungen realisieren, was sehr interessante klangliche Möglichkeiten eröffnet. Im Prinzip ist es natürlich auch möglich, den mittleren TA in Reihe zuzumischen oder zuzuschalten. Und es sind selbstverständlich bei Bedarf auch alle Schaltstellungen in Reihenfolge veränderbar. Für den praktischen Spielbetrieb erweist es sich beispielsweise als sehr zweckmäßig, wenn die am häufigsten benutzten Einstellungen nebenein-Falls ander gelegt werden. 250-kΩ-Potentiometer zur Verfügung stehen, sollte zumindest das verbleibende stillgelegt Klangeinstellpotentiometer werden, weil sonst die starke Belastung der TA durch die drei parallel am Ausgang liegenden Potentiometer die ge-

Zpoliger Umschalter

500 k

wünschten Klangessekte etwas verwischt. kommen kann.

Tonabnehmeraustausch

Abschließend sei auf eine der verbreitetsten Methoden zur Klangmodifikation hingewiesen, dem Austausch von Tonabnehmern. Häufig wird einer der TA, in der Regel der stegseitige, durch einen Doppelspulen-TA (Humbucker) ersetzt.

Das Konzept der "Multi-Star" ist natürlich in hohem Male ausbaufähig. Beispielsweise kann durch zusätzliche Schalter die Anzahl der Schaltvarianten und damit der Grundsounds noch erhöht werden. Als günstig erweist sich wiederum der Einbau eines Phasenumschalters. Auch der Einbau eines 3-Stellungs-Kippschalters, wie man ihn von den Gibson-Gitarren her kennt (Hersteller in der DDR: Musikelektronik Klingenthal), eröffnet zahlreiche weitere Möglichkeiten, so daß man sogar auf 15 Schaltvarianten

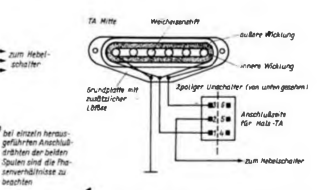


Bild 11: Stromlaufplan eines Modells mit Humbucker und angezapftem Enzelspulen-TA

Bild 12: Kontaktbelegung bei einem angezapftem TA

Eine andere Möglichkeit besteht in der Verwendung von TA mit einer höheren Windungszahl, wodurch sich die Ausgangsspannung erhöht, gleichzeitig verschiebt sich aber die TA-Resonanz zu niedrigeren Frequenzen bin. Dies muß jedoch kein Nachteil sein, weil der Verstärker besser übersteuert und der dadurch erhöhte Obertongehalt einen gewissen Ausgleich schafft, so daß der Klang nicht zwangsläufig dunkler wird. Das in Bild 11 dargestellte Schaltbeispiel vereinigt gewissermaßen beide Tugenden. In der Stegposition ist einer der neuerdings auch beim VEB Musima eingesetzten Humbucker angeordnet. Ggf. können auch zwei normale Einzelspulen-TA ohne große Probleme zu einem Humbukker umgebaut werden. Einzelheiten dazu findet man in [1]. Zweckmäßigerweise wird eine Umschaltmöglichkeit in den Einzelspulenbetrieb vorgesehen (Splitting). In Bild 11 ist dazu eines der Potentiometer umfunktioniert. Selbstverständlich kann man auch - wie international üblich - einen Mini-Kippschalter benutzen. Der mittlere und der Hals-TA sind jeweils mit einer zusätzlichen Wicklung versehen worden (Bild 12), die mit einem zweipoligen Umschalter gleichzeitig zugeschaltet werden können. Man erhält also wahlweise den normalen "Stratsound" oder bei voller Wicklungszahl einen etwas kräftigeren, weicheren Ton. Die "Lead Star"-TA besitzen noch genügend Wickelraum für zusätzlich etwa 3 800 Windungen 0,06-mm-4500 Wdg; 0,05-mm-Kupferlackdraht, was die Sache lohnenswert macht. Zu beachten ist dabei, daß die Zusatzwicklung den gleichen Wickelsinn erhält. Sofern es möglich ist, sollte ein dritter Lötstützpunkt für die Anzapfung vorgesehen wer-

Schlußbemerkung

Die vorgestellten Schaltungen können nur beispielhast einige Möglichkeiten zur Soundbeeinflussung andeuten. Alle Varianten brachten im Einzelfall gute Ergebnisse, dennoch sei jedem Gitarristen empfohlen, viel zu experimentieren. Nur, wenn die Eigenschaften von Saiten. Instrument (einschließlich der TA und Beschaltung), der Verstärkeranlage usw. optimal aufeinander abgestimmt sind, wird das Ergebnis hohen persönlichen Ansprüchen gerecht werden können.

Literatur

- [1] Meinel, E.: Brummkompensation bei Elektrogitarren, FUNKAMATEUR 36 (1987), H. 5, S. 241ff.
- [2] Lemme, H.: Gitarrenelektronik, Frech-Verlag, Stuttgart 1980
- [3] Brosnac, D.: Guitar Electronics, The Bold Strummer, New York 1980

Steg-

FUNKAMATEUR-Bauelementeinformation

Einstellige Lichtschachtbauelemente

rot- bzw. grünstrahlend, Ziffernhöhe 19,6 mm, mit Diodenchips auf GaA/As- bzw. GaP-Basis

Hersteller: VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin

VQB 16/17/18 VQB 26/27/28

TGL 55111

Grenzwerte

Parameter (Bodingungen)	Kurzze	ichen	க ம்.	max.	
Durchlaßgleichstrom ¹ (e _a = -2525 °C) periodischer	Î,	[mA]		20	
Spitzendurchlaßstrom¹ (& = -2525 °C;	[_{FRM}	[m A]		150	
t _s ≤ 1 ms; r = 1:10) Sperrgleichspannung (ℓ _s = -2585 °C)	Un	[V]		6	
Betriebstemperaturbereich	8,	[*C]	-25	85	
Lagerungstemperaturbereich	θ.	rci	- 50	50	

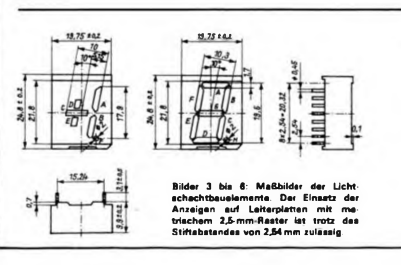
1 je Segment bzw. Dezimalpunkt

Kennwerte (bei $\theta_a = 25$ °C)

Parameter	Gruppe	Kurzzeichen		VQB	16/17/1	8	VQB	26/27/2	8
(Bedingungen)		Einhe	Einheit		typ.	typ. max.	mio.	typ.	max.
Lichtstärke ^{1/3}		I.	[µcd]						
$(l_r = 10 \text{ mA})$	В			230		460	230		460
	С			350		700	350		700
	D			520		1040	520		1 040
	E			780		1 560	780		1 560
Lichtstärkeverhäl (1, = 10 mA)	linis ¹	L.				2,0			2,0
Durchlaßgleichap	ennung*	U,	[V]		2,0	2,6		2,0	2,6
Sperrgleichstrom (U _n = 6 V) Wellenlänge des spektralen	•	i.	[A µ]			100			100
Emissionsmaxim spektrale	นกร	1	(cm)	655	665	675	555	565	575
Strablungsbandb	reite	Ala.	(om)			40			40

- 1 1,-Werte gemittelt über die 1,-Werte der einzelnen Segmente
- 2 Der typische L-Wert des Dezimalpunktsegments beirägt 35 % des gemittelten Segment-I,-Wertes der Segmente. Bei den Typen VQB 16 und 26 beträgt der typische I,-Wert der Vorzeichensegmente 60 % des gemittelten Wertes.
- 3 l.-Werte von Segment zu Segment
- 4 je Segment bzw. Dezimalpunkt

Maßbilder



Kurzcharakteristik

VQB 16: Ziffer "1"/mit Dezimalpunkt und Vorzeichen, Anoden und Katoden herausgeführt, rotstrahlend

VQB 17: Siebensegmentanzeige mit Dezimalpunkt, gemeinsame Katode, rotstrahlend VQB 18: Siebensegmentanzeige mit Dezimalpunkt, gemeinsame Anode, rotstrahlend VQB 26: wie VQB 16, jedoch grünstrahlend VQB 27: wie VQB 17, jedoch grünstrahlend VQB 28: wie VQB 18, jedoch grünstrahlend

Pinbelegung





Bild 1: Sicht auf die Anzeigefläche Bild 2: Sicht auf die Anschlüsse

Pio	VQB 16'	VQB 17	VOB 18
	VQB 26'	VQB 27	VQA 28
1	obne Stift	obne Stift	ohne Still
2	A, Katode	A	A
3	D. Annde	F	P
4	D, Katode	g. Katode	s Anode
5	C, Katode	E	2
6	P, Katode	g. Katode	g. Anode
7	E, Anode	n. belegt	a. belegt
8	F. Katode	obne Stift	Ohoe Stift
9	ohne Stiff	ohne Stift	ohne Stift
10	F. Anode	H (dp)	H (dp)
11	F. Katode	D	D
12	B. Katode	g. Katode	gem. Anode
13	B. Anode	C	C
14	C. Anode	G	a
15	A. Anode	B	9
16	ohne Stiff	obne Stift	ohne Stift
17	A. Katode		sem Anode
18	obne Stift	obne Stift	ohne Stift

1 Abweichende Segmentbezeichnung für Vorzeichen und Dezimalpunkt beachten (s. Bilder 3 und 4)

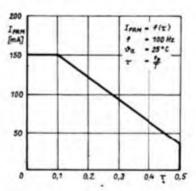


Bild 7: Für Multiplexbetrieb wichtige Abhangigkeit des maximal zulässigen periodischen Spitzengleichstroms vom Tastverhältnis

VQB 200 VQB 201

FUNKAMATEUR-Bauelementeinformation

Einstellige Lichtschachtbauelemente

grünstrahlend, Zeichenhöhe 12,7 mm, 16 Segmente und Dezimalpunkt, mit Diodenchips auf GaP-Basis

TGL 42 170

Hersteller: VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin

Grenzwerte

Parameter (Bedingungen)	Kurzzei	Kurzzeichen		max.
Durchlaßgleichstrom 1-2	I,	[mA]		17,5
periodischer Spitzendurchlaßstrom (53)	Irmat	[mA]		120
Sperrgleichspannung ¹¹	Un	[7]		6
Betriebstemperaturbereich	0,	[°C]	-25	85
Reduktionskoeffizient des				
Durchlaßgleichstroms*	- TK18	mA/K]		0,21
Reduktionskoeffizient des relativen				
Spitzendurchlaßstroms*	-TK	126/K]		1,27

1 je Segment bzw. Dezimalpunkt 2 $\theta_0 = -25$ bis 25 °C 3 $\theta_0 = -25$ bis 85 °C

4 $\theta_s = 25$ bis 85 °C 5 $t_s \le 1$ ms; $t_s/T = 1:10$

Kennwerte (bei $\theta_a = 25$ °C)

Parameter (Bedingungen)	Gruppe	Kurzz	eichen	min	typ.	max.
Lichtstärke'		1,	[µcd]			
$(I_e = 10 \text{mA})$	A			150		300
	В			230		460
	C			350		700
	D			520		1040
	E			780		
Lichtstärkeverhältnis ²		Lyman				20
$(l_p = 10 \text{ mA})$		I, min				2,0
Durchlaßgleichspannung (le	= 10 mA)	U,	[V]		2,0	2,6
Spermeleichstrom (Ua = 6 V)		I.	[µA]			100
Wellenlange des spektralen						
Emissionsmaximums		A.	[ma]	555	56.5	575
spektrale Strablungsbandbrei	te	Alex	[010]			40

- 1 1,-Wert gemittelt über die Segmente B, D, F, H, K, R, S und U
- 2 von Segment zu Segment

Kennlinien

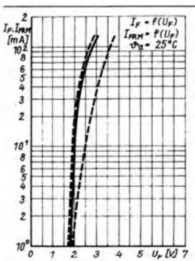
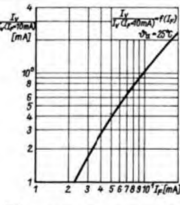
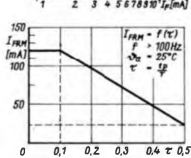


Bild 3: Abhangigkeit von Durchlaßgleichstrom und Spitzendurchlaßstrom von der Flußspannung

Bild 4: Lichtstärke als Funktion des Durchleßgleichstromes

Bild 5: Maximal zulässiger periodischer Spitzenstrom in Abhängigkeit vom Tastverhältnis





Kurzcharakteristik

- grünstrablende 16-Segment-Lichtschacht-Anzeigebauelemente für den Einsatz in elektronischen Geräten zur alphanumerischen Zeichendarstellung
- VQB 200 mit gemeinsamer Katode
- VQB 201 mit gemeinsamer Anode
- Ansteuerung vorzugsweise mit Mikrorechnersystemen
- Anzeigebauelemente gestatten folgende Darstellungen:
- Ziffera 0 bis 9
- Buchstaben A bis Z
- 28 verschiedene Sonderzeichen
- o Dezimalpunkt
- Einsatz auf Leiterplatten mit metrischem Rastermaß zulässig

Pinbelégung

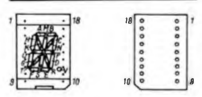
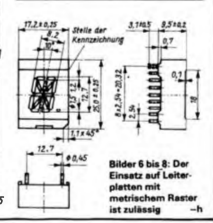


Bild 1: Sicht auf die Anzeigeflache Bild 2: Sicht auf die Anschlüsse (r.)

Pin	Segment	Pin	Segment
1	В	10	v
2	A	11	S
3	M	12	R
4	K	13	D
5	н	14	U
6	G	15	P
7	T	16	С
8	F	17	N
9	E	18	g. Anode/ Katode!

1 VQB 200 gemeinsame Katode, VQB 201 gemeinsame Anode

Maßbild



FUNKAMATEUR-Bauelementeinformation

Silizium-npn-Transistoren

in Epitaxie-Planar-Technologie

SF 826 SF 827 SF 828 SF 829

Hersteller: VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)

TGL 43 386

Grenzwerte (im Betriebstemperaturbereich)

Parameter (Bedingungen)	Kurzzeichen/ Einheit		SF 826	SF 827	SF 828	SF 829
Kollektor/Basis-Spannung	Ucan	. [٧]	33	66	100	120
Kollektor/Emitter-Spannung	Ucro	[V]	20	30	60	80
Emitter/Basis-Spannung	UERO	[Y]	7	- 7	7	7
Kollektorstrom (t. = 20 ms)	L _c	[mA]	500	500	500	500
Besisstrom	1,	[mA]	250	250	250	250
Gesamtverlustleistung (0, = 25 °C)	P _{test}	[Wm]	735	735	735	735
Sperrschichttemperatur	8,	[°C]	150	150	150	150

Kurzcharakteristik

- Die Transistoren der Typenreihe SF 826 bis SF 829 sind für Anwendungen in Breitbandverstärkern und als mittelschnelle Schalter vorgeseher.
- Es handelt sich um Nachfolgetypen der bewährten Si-Transistor-Reihe SF 126 bis SF 129.
- Die Transistoren haben ein Plastgehäuse der Bauform SOT 54.
- Die Transistoren werden vom Hersteller nach Gleichstromverstärkungsgruppen selektiert

Kennwerte (thermisch)

Parameter	Kurzze	ichen	min	max.	
Betriebstemperaturbereich	8,	[°C]	-40	125	
Wärmewiderstand Sparrschicht/Luft	R. ton	[K/W]		170	

Typenspektrum

Grundtyp	h ₃₁₇ -Gruppen	
SF 826	B, C, D, E	
SF 827	B, C, D, E	
SF. 828	B, C, D, E	
SF 829	B, C, D	
3. 01/	B, C, D	

Kennwerte (statisch/dynamisch bei $\theta_0 = 25$ °C)

Parameter (Bedingungen) Typ		Kurzzeichen		min	typ.1	max.
Kollektor/Emitter-Durchbrug	hspannung ³	U _{marcho}	[V]			
$(I_{\rm c} = 10 \rm mA)$	SF 826	- 188 K 80	• •	20		
	SF 827			30		
	SF 828			60		
	SF 829			80		
Kollektor/Emitter-Sättigungs	spannung	UCEM	[7]			0.5
$(l_c = 150 \text{ mA}; l_s = 15 \text{ mA})$						
Kollektor/Basis-Reststrom		l _{cmo}	[nA]			
(U _{CII} = 33 V)	SF 826				0,19	100
$(U_{CB} = 66 \text{ V})$	SF 827				0.26	100
$(U_{CII} = 100 \text{ V})$	SF 828				0.29	100
(U _{CR} = 100 V)	SF 829				0.09	60
(U _{CI} = 120 V)	SF 829				0,11	1 000
Emitter/Basis-Reststrom		I _{eno}	[µA]		-,	1
$(U_{nn} = 7 \text{ V})$		- 880	(,,			•
Basis/Emitter-Sättigungsspan	DUDE	Unter	[mV]		771	
$(l_c = 50 \text{ mA}; l_0 = 5 \text{ mA})$		Picker				
Basis/Emitter-Spannung		U	[mV]			
$(U_{CR} = 2 \text{ V}; I_C = 100 \mu\text{A})$	Gruppe B	-	1-1		586	
	Gruppe C				571	
	Gruppe D				546	
	Gruppe E				532	
Transitfrequenz		ſ _r	[MHz]	60		
$(U_{cl} = 10 \text{ V}; I_c = 10 \text{ mA}; f = 10 \text{ mA}$	(5 MHz)					
Rauschfaktor .		F	[dB]		2,8	
$(U_{CI} = 6 \text{ V}; 1_{C} = 0.2 \text{ mA}; f = 1$	kHz:		,		-,-	
$\Delta I = 200 \text{ Hz}; R_0 = 2 \text{ k}\Omega)$						
Kollektorrückwirkungs-Zeitke	onstante	h ₁₇₀				
(Ucm = 10 V; In = 0; f = 30 MI		20	[ps]			
	Gruppe B				20	
	Gruppe E				52	
Kurzschluß-Ausgangskapazit		Czza	(pF)		5,3	
(U _{CI} = 10 V; I _I = 0; f = 1 MH		V 234	OP 1		3,3	
Schaltzeiten	-,	_	[05]			
$(I_c = 50 \text{ mA}; I_{n_1} = 5 \text{ mA})$	Gruppe B	_	,,		110	
(4 22 - 41 - 41 2 - 47	Gruppe E				80	
		La	[03]			
	Gruppe B	-	[]		850	
	Gruppe E				950	

Premater (Redingueses) Tun Kumasishas

2 Messung erfolgt impulsmäßig

Gleichstromverstärkungs-Gruppen

(h₁₁₈ bei $U_{cg} = 20 \text{ V und } I_c = 100 \mu\text{A}$)

Gruppe	min	MAX	
В	28	71	
C D.	56	140	
D.	112	280	
E	224	560	

Applikationshinweise

- Die Transistoren SF826 bis SF829 lassen sich prinzipiell in allen Schaltungen einsetzen, in denen bisher die Typen SF126 bis SF129 zum Einsatz kamen.
- Zu beachten ist jedoch, daß die Typen im SOT 54-Gehäuse nicht wie die alten Typen im TO 5-Gehäuse zur Erhöhung der Verlustleistung mit Kühlsternen o. ä. ausgestattet werden können.
- Für Komplementäranwendungen existieren die Typen SF 816 bis SF819.

Maßbild

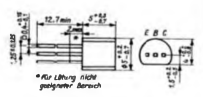


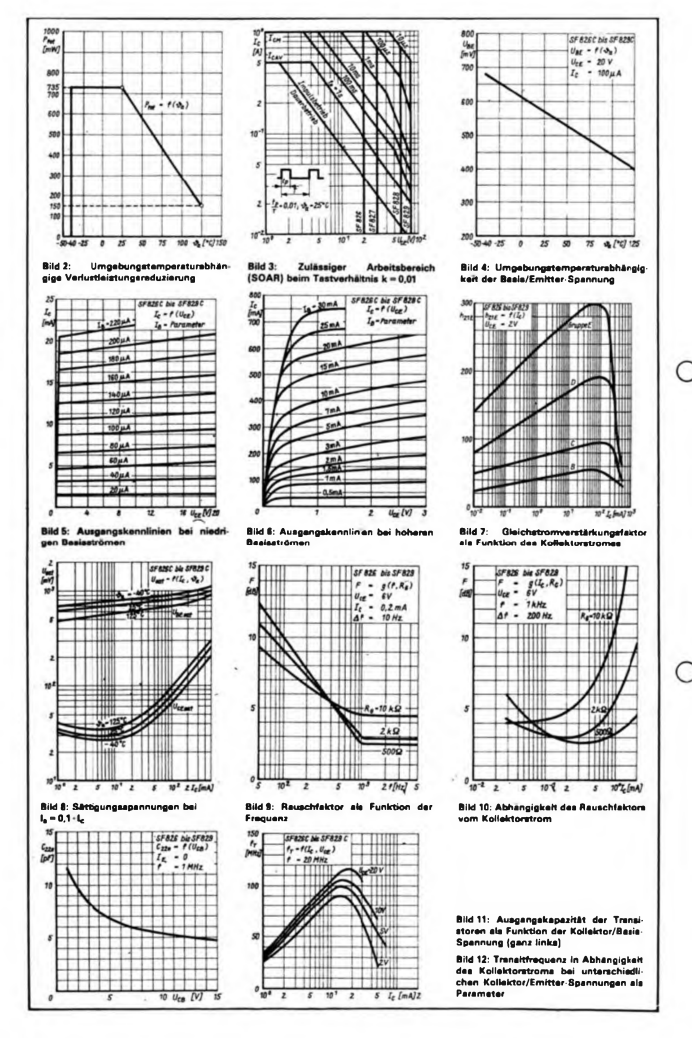
Bild 1: Maßbild und Anschlußbelegung

Kennlinien

(s. S. 80)

-

¹ Die typischen Meßwerte sind chargenbedingt veränderlich



Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (2)

A. STRASSER

Display

Anzeigeelemente können VQE 13/VQE 23 eingesetzt werden. Bei Anderung der Ansteuerung des Displays lassen sich auch solche mit gemeinsamer Anode verwenden. Da die Pinbelegungen VOE 13/VOE 23 der hzw. VOE 14/VOE 24 gleich sind, entfällt eine Änderung der Leiterplatte. Bild 5 zeigt die Leiterplatte für den Einsatz dieser Typen, Bild 6 gibt die Bestückung wieder. Das Display wird am günstigsten in unmittelbarer Nähe der Leiterplatte der Zähl- und Anzeigeeinheit montiert. Die Verdrahtung untereinander kann mit Draht oder Litze erfolgen.

Teilervarianten zur Erhöhung der maximalen Zählfrequenz

Um den Einsatz der 30-MHz-Grundbaugruppe auch im höheren HF-Bereich zu ermöglichen, gibt es derzeitig unterschiedliche Möglichkeiten. Mit etwa 100 MHz (und vielleicht etwas darüber) kann man bei Einsatz der schnellen TTL-Zähler 74 S 196 oder 74 S 112 rechnen. ECL-IS der Reihe K 100/500 HE 136/137 bzw. TM 131 erlauben einen Einsatz bis etwa 250 MHz, was vielen Anwendungs-

zwecken genügt. Mit den TFK-IS U 664/U 668 und anderen Teilen erreicht man sogar etwa 1 GHz.

Da die wenigsten Leser über derartige IS verfügen, soll nur die Schaltung eines 4:1-Teilers mit K 100/500 TM 131 beschrieben werden (Bild 7). Da die IS in DIL- und Flat-Pack-Gehäuse hergestellt wird, ist keine Leiterplatte angegeben. Alle nachfolgenden Informationen sind einer industriellen Applikation entnommen, die Schaltung wurde nicht erprobt. VT1 übernimmt die Verstärkung des Signals, so daß die Empfindlichkeit bei etwa 100 mV liegt. Der Triggerpunkt wird mit R5 eingestellt. Der Pegelwandler ist mit VT2 realisiert.

Die gesamte Schaltung sollte in ein abgeschirmtes Gehäuse eingebaut werden. Die Betriebsspannung wird über einen Durchführungskondensator zugeführt.

Stromversorgung

Da die gesamte Schaltung etwa einen Strom von 1 A aufnimmt, eignen sich schr gut Festspannungsregler (7805, 3170). Weil diese Regler an ihrer Leistungsgrenze betrieben werden, muß man sie auf einen Kühlkörper montieren.

Näheres dazu kann der Leser u. a. in [3],

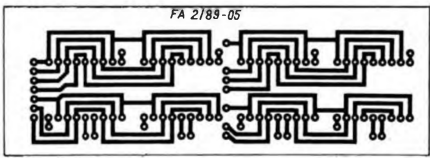


Bild 5: Leitungsführung der Platine für die VQE-Displays

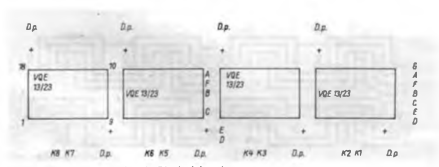


Bild 6: Bestückungsplan für die Displayleiterplatte

[4] und [6] erfahren. Auch ein Aufbau mit diskreten Bauelementen ist möglich.

Aufbauhinweise

Der Zähl- und Anzeigebaustein funktioniert bei einwandfreien Bauelementen auf Anhieb. Das Display läßt sich durch Verbinden der Katoden mit Masse und das Antippen der jeweiligen Segmentanschlüsse mit einen Widerstand von $150\,\Omega$, der an $\pm5\,V$ liegt, prüfen. Bei den jeweils angetippten Anschlüssen müssen die entsprechenden Segmente aufleuchten

Nach Anschließen des Displays an die bestückte Leiterplatte kann der Zähl- und Anzeigebaustein getestet werden. Dazu verbindet man den Resetanschluß mit Masse und legt den Anschluß "Store" an Pin 7 des D 192 D bzw. an den Eingang des 1. U 125 D. Damit wird die Information synchron mit der anliegenden Taktfolge am Eingang des 1. U 125 D vom Speicher übernommen und ständig angezeigt; dies bewirkt ein Zählen der an "Count" anliegenden Frequenz. Das kann nach Anlegen einer Rechteckschwingung mit TTL-Pegel an "Count" beobachtet werden.

Beim Mustergerät trat ein Nachleuchten der Segmente auf, die bei der niederwertigen Stelle aktiviert wurden. Das liegt nach Wissen des Autors an den Leckströmen des Dekoders oder der U 125 D. Eine Beseitigung dieses Effekts kann man durch Anschließen eines Widerstands von 100 kΩ an den BCD-Ein-bzw. Ausgängen des Dekoders bzw. des U 125 D nach -5 V versuchen.

Nachdem diese Baugruppe getestet wurde und funktionstüchtig ist, kann sie an die bereits aufgebaute Ablaussteuerung und Torzeiterzeugung angeschlossen werden. Nach einem probeweisen Aufbau und der Verdrahtung gemäß dem Übersichtsstromlaufplan (Bild 8) müßte eine an der (nach [1] aufgebauten) Eingangsstufe liegende Frequenz zu messen sein. Der Abgleich des Geräts beschränkt sich auf den Abgleich des Quarzgenerators auf 10 MHz. Weitere Möglichkeiten des Abgleichs sind ebenfalls in [1] genannt.

Betriebserfahrungen und Hinweise für den Nachbau

Bei einwandfreien Bauelementen funktionieren alle Baugruppen auf Anhieb. Das Gerät ist seit über einem Jahr in Betrieb. Es wurde in ein Gehäuse aus Aluminiumblech eingebaut. Das Gerät erhielt einen Eingang für die Eingangsstufe bis 30 MHz und einen zweiten für die Eingangsstufe ab 30 MHz, an den sich ein schneller 10:1-Teiler anschließt. Beide Stufen wurden zur Einsparung von Schaltern parallelgeschaltet. Eine gegenseitige Beeinflussung konnte nicht festgestellt werden. Alle Leitungen von den Ein-

Sonderstation Y88VSL

Zum 175. Jahresgeburtstag der Völkerschlacht bei Leipzig erhielt unsere Klubstation Y312M für den gesamten Monat Oktober das Sonderrufzeichen Y88VSL zugeteilt, um mit den Mitteln des Amateurfunks an diesen denkwürdigen Abschnitt deutscher Geschichte zu erinnern, als es der vereinten Kraft deutscher, russischer und schwedischer Truppen gelang, das auf Europa lastende Joch der napoleonischen Fremdherrschaft zu brechen. In dieser, mehrere Tage währenden, gigantischen Schlacht verloren auf beiden Seiten 90 000 Männer ihr Leben.

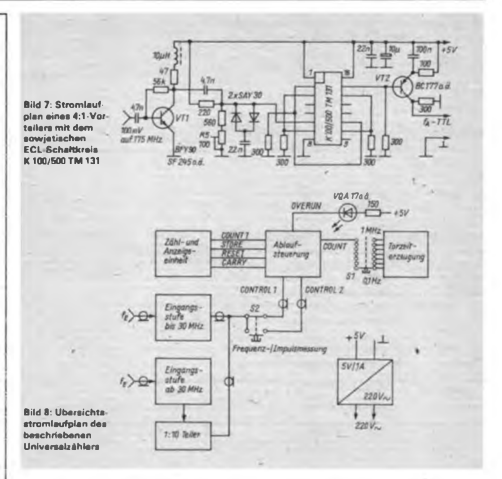
Es bedurste großer organisatorischer Mühen, um mit einem Einsatzplan für alle Tage die Aktivität auf UKW und KW abzusichern und möglichst viele Stunden QRV zu sein.

Auf Kurzwelle beteiligten sich 36 Amateure am Sendebetrieb, auf UKW acht. An dieser Stelle sei allen Kameraden für ihre hobe Einsatzbereitschaft gedankt, wobei Jürgen, Y25AM, für die Instandhaltung der Technik besonderer Dank gebührt! Aus den Räumen der Klubstation waren wir mit einem "Teltow" an einer Quad auf 10 m und 15 m ORV, für die niederfrequenteren Bander benutzten wir eine W3DZZ. Von der Plattform des Völkerschlachtdenkmals aus wurde auf 2 m mit 250 W an einer 2×6-Element-Yagi und auf 70 cm mit 15 W an einem 19-Element-Beam gearbeitet. Zu unserer Freude konnten wir die guten condx Anfang Oktober nutzen. Im 144-MHz-Band schafften wir 773 QSOs, wobei neben 400 Y2-Verbindungen Stationen aus 18 anderen Ländern erreicht wurden, so z. B. OH2BAP mit einem ODX von 1329 km, 4UIVIC in Wien sowie G und LA. Trotz der insgesamt nur 12 QSOs auf 70 cm (wegen des starken Andrangs auf 144 MHz fiel den OPs das QSY schwer), erreichten wir PEIBTX (ODX 500 km) und F6DCD (QRB 445 km).

Der Tag- und Nachteinsatz auf den KW-Bändern ergab am Ende einen Stand von 47 Ländern! Von den vielen DX-Leckerbissen seien nur einige genannt, wie z. B. J28, V47, A4X, DU1, ZF2, H1, P40.

Den beteiligten Kameraden gelang es so kann man abschließend einschätzen - insbesondere in der Sendeart
SSR, das Anliegen unserer Sonderstation unter der Funkamateuren bekannt
zu machen und damit einen kleinen
Beitrag zur Völkerverständigung zu leisten.

Y31SM, Y22WM, Y31ZM



gangsstufen zu den Buchsen und zu den Schaltern sollten abgeschirmt sein. Als Eingangsbuchsen kommen nur HF-Buchsen mit dazugehörigem Stecker in Frage.

Der in Bild 8 eingesügte selbstrastende Tastenschalter S2 bewirkt die Umschaltung zwischen Frequenz- und Impulsmessung, er wurde mit S1 in [1] gekoppelt, so daß eine 3. Buchse für Impulsmessungen entfallen kann. Es sind auch andere Lösungen denkbar. In diesem Fall kann der Amateur nach seinen Möglichkeiten die unterschiedlichsten Varianten einsetzen. Bild 8 soll nur eine Anregung geben. Der Schalter S1 in Bild 8 bewirkt die Auswahl der Torzeit. Er läßt sich durch eine 2. Ebene auch für die Ansteuerung der Dezimalpunkte der entsprechenden Stelle (über Verwiderstände 150 Ω) nutzen. Auch die in [1] dargestellte Lösung mit einem Tastensatz ist möglich.

Als Netzteil wurde ein gerade vorhandener Festspannungsregler 7805 eingesetzt. Da er sich bei Betrieb des Geräts erwärmt, erhielt er vorsorglich ein Kühlblech

Sicherheitshalber wurde das Netzteil noch mit einer Überspannungssicherung gegen Hochlaufen der 5-V-Spannung bei Ausfall des Reglers geschützt. Im Fall eines Defekts sind die Schaltkreise nicht gefährdet.

Die Leiterplatten zu diesem Gerät werden sicherlich bald nach Erscheinen dieses Beitrages von Firmen hergestellt. Damit ist für den interessierten Amateur ein Nachbau ohne weiteres möglich. Eine Herstellung in "Handarbeit" dürste kaum gelingen, da die Leiterplatten sehr genau angefertigt werden müssen.

Anmerkung der Redaktion

Zählerausiösungen von mehr als 5 Stellen sind im Prinzip nur sinnvoll, wenn die Kurz- und Langzeitstabilität der Zeitbasis deutlich besser als 10⁻³ ist. Dies dürste, vor allem bei Verzicht auf einen Thermostaten, mit amateurmäßigen Mitteln nur bei Nutzung eines Normalfrequenzsenders zu verwirklichen sein.

Literatur

- [3] Jakubaschk, H.: Das große Schaltkreisbastelbuch, Militärverlag der DDR, Berlin 1984, S. 80
- [4] Deistung, K.: Vielseitig verwendbare Netzteile mit der Heiztrafoserie, FUNKAMATEUR 33 (1984), H. 1, S. 29/30
- [5] Mazur, H.: Hohe Prequenzes im Griff, Funkschau 56 (1984), H. 22, S. 77 bis 80
- [6] Schlenzig, K.; Jung, D.; Mikroelektronik für Praktiker, Verlag Technik, Berlin 1986, S. 329

Universeller Autolicht-Warner

E. KLAUK

Über Zweck und Nützlichkeit von Signalschaltungen für eingeschaltete Scheinwerfer an PKW bei abgeschalteter Zündung wurde schon des österen berichtet. Aufwand und Nutzen der vorgeschlagenen Lösungen standen dabei nicht immer in einem optimalen Verhältnis.

Die Schaltung nach [1] ist zwar materialmäßig kaum noch zu unterbieten, leider aber für Fahrzeuge mit einer modernen elektronischen Zündanlage nicht anwendbar, da der Strompfad nach Masse über die Unterbrecher fehlt. Die in Bild 1 dargestellte Signalschaltung wurde deshalb speziell für den "Trabant 601" mit neuem ECE-gerechten Zündanlaßschloß entwickelt. Sie erfüllt folgende Forderungen:

- mehrere "laststarke" Verbraucher anschließbar;
- optisches Signal bei eingeschalteten Verbrauchern in Zündstellung "0";
- optisches und akustisches Signal bei eingeschalteten Verbrauchern in Zündstellung "P";
- kein Signal in Zündstellung _1":
- keine Ruhestromaufnahme

Das neue Zündschloß ist durch eine mechanische Anlaßwiederholsperre und zwei Stellungen für Zündstromunterbrechung gekennzeichnet, wobei der Zündschlüssel nur noch in der Stellung "P" abziehbar ist.

Schaltungsbeschreibung und Aufbau

Über das Zündschloß werden 12 V auf die Leitung (15) geschaltet. In Zündstellung "P" stehen 12 V am Zündschloßkontakt 30a für die Parklichtschaltung zur

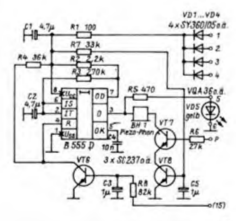


Bild 1: Stromlaufplan des Autolicht-Warners für den Pkw "Trabant" neuerer Ausführung

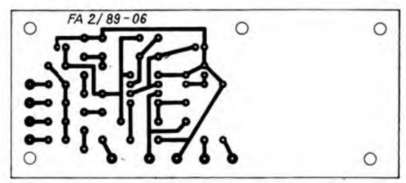


Bild 2: Leitungsführung der 105 × 45 mm³ großen Platine

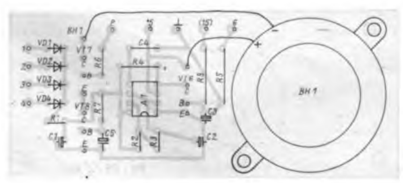


Bild 3: Bestückungsplan der Leiterplatte des Autolicht-Warners

Was bringt mir Selbstbauelektronik? So oder ähnlich wird sich jeder Leser bestimmt hin und wieder fragen. Bei dieser kleinen Schaltung dürfte die Antwort nicht schwer fallen.

Verfügung. In Zündstellung "0" führt die Leitung (15) Masse-/Potential [2].

Diese signifikanten Schalterstellungen werden von der Auswerteschaltung berücksichtigt.

Die Spannungsversorgung der Schaltung erfolgt über den jeweils angeschalteten Verbraucher, wobei dessen Einschalter gegen 12 V schalten muß.

VD1 bis VD4 entkoppeln die Verbraucher untereinander. Der Tiefpaß R1/C1 unterdrückt Spannungsspitzen vom Bordnetz

Al ist als astabiler Multivibrator (AMV) geschaltet. Sein Pin 3 treibt eine LED und eln "Piezo-Phon", das über VT7 getort wird. VT8 unterbricht lediglich den Basisstrom von VT7 bei abgestelltem Fahrzeyg.

Der AMV-Betrieb wird über Pin 4 gesperrt, wenn VT6 von Leitung (15) durchgesteuert ist (Zündung ein). Die AMV-Frequenz beträgt etwa 1,8 Hz; sie steigt geringfügig an, wenn LED und "Piezo-Phon" gleichzeitig in Funktion sind, was sich jedoch funktionell eher positiv auswirkt.

Testhalber habe ich Schaltungen mit "Piezo-Phon" und Miniatursummer aufgebaut, wobei das Warnsignal des "Piezo-Phon" deutlich angenehmer ist. Die gesamte Schaltung wurde zusammen mit dem Akustikgeber auf einer einseitig kupferkaschierten Leiterplatte aufgebaut. Bild 2 gibt das verwendete Layout der Leiterplatte wieder.

Die LED befindet sich in meinem PKW neben anderen Indikatoren in einer Anordnung nach [3] am Armaturenbrett.

Erfahrungen

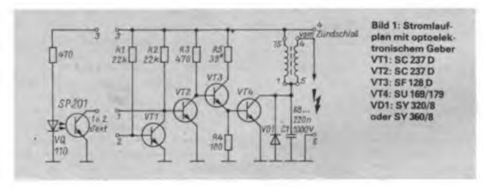
Die Schaltung betreibe ich seit Anfang 1987 in einem "Trabant 601". Sie funktioniert bis jetzt fehlerfrei. Als Verbraucher angeschlossen sind Hauptscheinwerfer, Standlicht rechts und Autoradio. Die Platine habe ich lediglich am Kabelbaum unterhalb des Armaturenbretts befestigt. Das "Piezo-Phon"-Sigmal ist deutlich hörbar

Literatur

- Ludwig, B.: Scheinwerferabschaltkontrolle eine Ergänzung FUNKAMATEUR 36 (1987) H. 12, S. 608
- [2] Schaltplan "Trabant 601"
- [3] Anstatt Kontrollampen, Der Deutsche Straßenverkehr (1986), H. 10, S. 23

Elektronische Zündanlage für Ottomotoren

H. BRANDT



Die vorgestellte Zündanlage wurde hinsichtlich Einfachheit, minimalen Einsatzes von Bauelementen und universeller Einsatzmöglichkeiten entwickelt.

Sie kann mit verschiedenen Gebern in alle z. Zt. üblichen PKW mit Ottomotor eingebaut werden. Es können Ströme von über 10 A geschaltet werden, was den sicheren Einsatz von Hochleistungszündspulen ebenso ermöglicht wie die Verwendung aller üblichen Zündspulen.

Zur Konstruktion von Gebern für elektronische Zündanlagen sei auf [1] verwiesen. In vielen Unterbrechergehäusen bzw. Verteilern findet der Koppler MB 123 Platz. Als Geberscheibe oder -glocke wurde Alu-Blech verwendet. Auf die Funktion der Schaltung soll nicht näher eingegangen verden. Alle Transistören arbeiten als Schalter. Berechnungen sind leicht nachvollziehbar. C1, VD1 sowie R4 schützen VT4 und VT3 vor Zerstörung durch Spannungsspitzen. Auf einen Trigger konnte verzichtet werden; durch die hohe Verstärkung der Schaltung ist eine ausreichende Flankensteilheit vorhanden.

R5 sollte man so hochohmig wie möglich bemessen. Seine Größe hängt von der Verstärkung des Transistors VT4 und der verwendeten Zündspule ab. Bei der Dimensionierung von R5 muß beachtet werden, daß der maximal zulässige Kollektorstrom I_c von VT3 nicht überschritten wird. R5 ist dann richtig dimensioniert, wenn im "aktiven" Zustand der Schaltung der Kollektor/Emitter-Spannung-an VT4 0,3 bis 0,6 V beträgt.

Die maximal in R5 umgesetzte Leistung errechnet sich etwa zu

$$P_{max} = U_b \cdot I_{R5};$$

die Leistung im normalen Betrieb als

$$P = U_b \cdot I_{R5} \cdot \frac{Schließwinkel [grd]}{90}$$

Dabei wurden die Spannungsabfälle an VT3 und VT4 nicht berücksichtigt. Wählt man R5 größer als $40\,\Omega$, so kann wegen der geringen Erwärmung des Widerstandes das Gehäuse der Schaltung völlig geschlossen sein. Die Gehäuseteile wurden aus Leiterplattenmaterial zurechtgeschnitten und von innen zusammengelö-

tet. Als Anschlüsse setzte ich Kontakte von Kfz-Steckverbindem ein, die nach dem Löten zusätzlich durchbohrt und verschraubt wurden.

Den Stromlaufplan gibt Bild 1 wieder. Anschluß 1 ist der direkte Eingang, Anschluß 2 der invertierende. Dies ermöglicht es, sowohl die H/L-Flanke als auch die L/II-Flanke des Gebers zur Zündung zu nutzen. Bei Verwendung von Anschluß 1 ist Anschluß 2 auf Masse zu legen oder auch R1 und VT1 wegzulassen. Soll beim "Trabant" eine Lichtschranke beide Zylinder steuem, sc muß dazu Anschluß 1 der einen Schaltung gemeinsam mit Anschluß 2 der anderen an den Ausgang der Lichtschranke geschlossen werden. Der erforderliche Schließwinkel beträgt dann 180°.

Zur Zeit bewähren sich derartige Zündanlagen in mehreren PKW (Lada, Wartburg, B 1000, Trabant und Skoda) schon länger als ein Jahr. Auch bei extremen Temperaturen gab es keine Ausfälle. Bild 2 zeigt den Entwurf der Platine, Bild 3 den Bestückungsplan.

Literatur

[1] Rentzsch, M.: Kfz-Elektronik, Militärverlag der DDR, Berlin 1986 Amateumeihe "electronica" Band 231, S.17 bis 24 und 42 bis 52

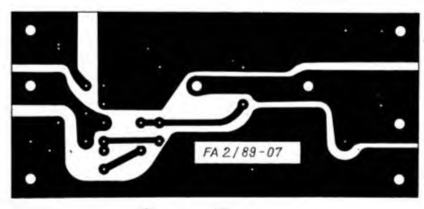


Bild 2: Entwurf der Leitungsführung für die Zündanlage

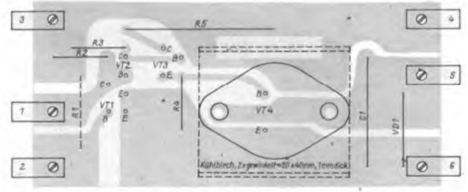


Bild 3: Bestückungsplan der Leiterplatte nach Bild 2

Lithium-Batterien – nicht wiederaufladbar

Der VEB Fahrzeugelektrik Pirna stellt in einer Pilotfenigung Miniaturbatterien mit Lithiumanoden vom Typ CR 2032 (170 mAh) und CR 2016 (55 mAh) her. Diese Batterien besitzen wegen ihrer geringen Selbstentladung eine mehrjährige Lagerfähigkeit und sind bei 3 V Nennspannung bis zu 2 mA belastbar.

Lithiumbatterien vom Typ CR 2032, in [1] fälschlich als "C 2030" oder "C 2032" bezeichnet, sind gemäß Fachbereichsstandard TGL 7487 nicht wiederaufladbar. Diese Feststellung wurde eindeutig in dem von uns verfaßten Beitrag [2] dargelegt.

Lithiumbatterien der angeführten Systeme (und damit auch Lithium-Braunstein als Typ CR 2032) sind nicht wiederaufladbar. Die elektrochemischen Teilreaktionen sind nicht reversibel. In den meisten Fällen besteht beim Wiederaufladen die Gefahr der Zerstörung der Bat-

terie durch Zersetzung des Elektrolyten.

Da dem Versasser von [1] die Zusammensetzung des Elektrolyten und die chemischen Reaktionen während der Lade- und Entladephasen nicht bekannt sind, kann er weder Aussagen über eine angebliche "Ruhezeit" nach der Ladephase, noch über die Sicherheit des Berstens der Batterie treffen. Ladespannungen von 3,6 V können gassörmige Zersetzungsprodukte erzeugen, die die Batterie mindestens unbrauchbar machen.

Der VEB Fahrzeugelektrik Pirna ist der einzige Produzent von Lithiumbatterien in der DDR. Die hier (ätigen Spezialisten untersuchen außer dem System Lithium/Braunstein auch andere Lithiumsysteme. Sie besitzen jahrelange Erfahrungen und sind in der Lage, zu Fragen der Wiederausladbarkeit Stellung zu nehmen.

Auch die uns bekannten Herstellerfirmen

Zu unserem Beitrag "Regenerierung von Lithium-Batterien" in Hest 10/1988, in dem der Autor über seine diesbezüglichen Ersahrungen berichtete, erhielten wir eine Stellungnahme des Alleinherstellers solcher Primärelemente in der DDR

weisen in ihren Prospektmaterialien bzw. Batteriaufdrucken darauf hin, daß Lithium-Braunstein-Batterien nicht wiederaufladbar sind.

Für alle in der DDR produzierten Batterien ist das Kombinat VEB Fahrzeugelektrik Ruhla zuständig. Die einschlägigen Abteilungen der einzelnen Kombinatsbetriebe erteilen im Bedarfsfall fundierte Auskünste.

VEB Fahrzeugelektrik Pirna Abteilung Forschung

Literatur

- [1] Tauer, S.: Regenerierung von Lithium-Batterien, FUNKAMATEUR 37 (1988), H. 10, S. 502
- Wôlf, R.: Lithiumbatterien als Langzeitenergiequellen, radio fernsehen elektronik 36 (1987), H. 2, S. 122-123

Kleinladegerät für vier NiCd-Akkumulatoren

R. HANTKE

Es stand die Aufgabe, für NiCd-Akkumulatoren 1,2 V/500 mAh ein Ladegerät zu bauen, welches die möglichen unterschiedlichen Entladezustände berücksichtigt, automatisch den Ladestrom abschaltet und auch eine Erhaltungsladung gewährleistet.

Schaltungsprinzip (Bild 1)

Als Ausschaltkriterium wurde die Ladeschlußspannung gewählt. Aus der Literatur, z. B. [1], ist ersichtlich, daß im letzten Teil des Ladespannungs/Zeit-Diagramms der Kurvenanstieg sehr gering ist, bei gleichbleibendem Ladestrom die Spannungsänderung also sehr klein bleibt. Deshalb ist ein relativ genauer Abschaltpunkt zu gewährleisten, welcher mit einem OV in Komparatorschaltung [2] realisiert wird. Als Referenzspannungsquelle dient eine LED mit einem parallel geschalteten Dickschicht-Einstellwiderstand zum Abgleich. Der OV schaltet zwischen zwei Ladeströmen um; ist die Akkumulatorspannung geringer als die Referenzspannung, wird der Akkumula-

Ladegeräte für Akkumulatoren wurden in der Zeitschrift FUNKAMATEUR bereits mehrfach beschrieben. Das in dieser Ausgabe vorgestellte dürfte für diejenigen Leser interessant sein, die mit Nickel-Kadmium-Akkus im R6-Format betriebene Geräte nutzen und ihre wertvollen Zelten schonend laden woilen.

tor mit $I_1 + I_2$ geladen, ist sie größer als die Referenzspannungsquelle, schaltet I_2 ab, es bleibt die Erhaltungsladung mit I_3 . R3 sorgt für einen definierten Aus-Zustand ohne angeschlossenen Akkumulator.

Praktische Realisierung

Für den angegebenen Akkumulator ist ein Ladestrom von 50 mA und ein Erhaltungsladestrom von 1 mA festgelegt [1]. Demzufolge betragen $I_2 = 49$ mA und $I_1 = 1$ mA. Die abschaltbare Stromquelle I_2

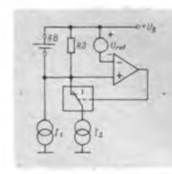
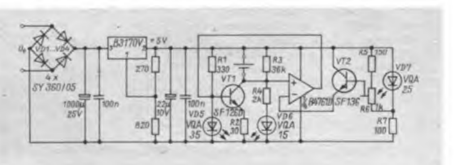
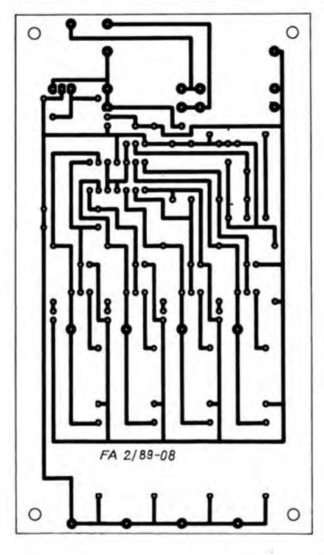


Bild 1: Prinzipatrom laufplan

Bild 2: Stromlaufplan für die Ladung eines NICd-Akkumulators







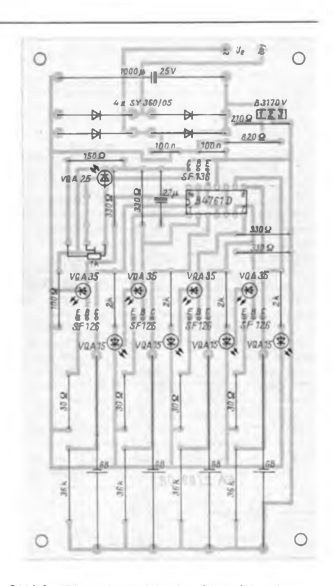


Bild 4: Bestückungsplan der Leiterplatte für vier Akkumulatoren

wird mit R1, R2, VD5, VT1 realisiert (Bild 2). Der strombestimmende Widerstand R3 läßt sich nach

$$R_{3} = \frac{U_{\text{PLED}} - U_{\text{BE}}}{I_{3}} \tag{1}$$

auch für andere Ströme bestimmen. Für die verwendeten Bauelemente kann die LED-Flußspannung mit $U_{FLED} = 2,0 \, V$ und die Basis/Emitter-Spannung $U_{BE} = 0,65 \, V$ angenommen werden. Die Stromquelle I_1 besteht aus R_4 und VD_6 . Die Größe von R_4 berechnet sich nach

$$R_4 = \frac{U_0 - U_L - U_{PLPD}}{I_1}.$$
 (2)

Hierbei betragen die Betriebsspannung $U_B = 5 \text{ V}$, die Ladeschlußspannung $U_L = 1.5 \text{ V}$ und $U_{PLED} = 1.5 \text{ V}$. Für VD6 ist eine VQA12 zu verwenden, um bei dem geringen fließenden Strom ein sichtbares Leuchten zu erhalten.

Aufbau und Inbetriebnahme

Die Schaltung wurde für vier Akkumulatoren mit einem B 4761 D aufgebaut, die Referenzspannung dabei nur einmal erzeugt. Die Bilder 3 und 4 geben den Entwurf für eine entsprechende Platine und den dazugehörigen Bestückungsplan wieder. Als Kontakte für den Akkumulator auf der Leiterplatte dienen Lötösen mit angelöteten Federn aus Messingblech. Die Wechselspannung zum Betrieb der Leiterplatte kann man beispielsweise einem Klingeltransformator entnehmen. Wichtig ist auch, daß am Ladeelektrolytkondensator eine Gleichspannung im Bereich von 8 bis 10 V zur Stabilisierung mit dem B 3170 V zur Verfügung steht. Höhere Spannungen sind möglich, machen aber die Montage des B 3170 V an eine Kühlvorrichtung erforderlich.

Nach dem Anlegen der Eingangswechselspannung an die Leiterplatte beginnt die grüne LED VD7 als Betriebsanzeige zu leuchten. VD6 und VD7 bleiben dunkel. Wird ein zu ladender Akkumulator angeschlossen (Polung beachten!), beginnt VD6 zu leuchten und zeigt somit auch richtige Kontaktgabe an. Den Einstellwiderstand R6 stellt man so ein, daß auch VD5 leuchtet. Mit einem Voltmeter wird

die Ladespannung über dem Akkumulator gemessen. Sobald die Ladespannung von 1,5 V erreicht ist, verstellt man R6, bis VD5 gerade verlischt. Nun fließt nur noch I₁, der Erhaltungsladestrom.

Es empfiehlt sich, diesen Abgleich mit der Anzahl der zu ladenden Akkumulatoren durchzuführen, die immer zusammen geladen werden sollen, da eine geringe Abhängigkeit der Schaltspannung von deren Anzahl festgestellt wurde.

Günstig ist es, Leiterplatte und Netztransformator zusammen in ein gemeinsames Gehäuse einzubauen. Da Geräte mit "gemeinnütziger Bestimmung" in der Regel auch Familienangehörige bedenkenlos nutzen, müssen alle erforderlichen Maßnahmen verwirklicht werden, die Gefährdungen für den Benutzer ausschließen.

Literatur

- Miel, G.: Elektronische Modellfernsteuerung, Militärverlag der DDR, Berlin 1982, 3. Auflage, S. 312 ff.
- [2] Schlenzig, K.; Jung, D.: Mikrcelehtronik für Praktiker, Verlag Technik Berlin, 1985, S. 78

Dreiband-Groundplane-Antenne mit Strahlungsgewinn

Dipl.-Ing. H. HÜBL - Y24DN

Der folgende Beitrag beschreibt eine Dreiband-Groundplane-Antenne für 7. 14 und 21 MHz. Bei Installation auf Betonflachdächem entwickelt sie hervorragende DX-Eigenschaften. Mit 8,50 m ist die Strahlerlänge ungewöhnlich groß. Für 7 MHz beträgt sie annähernd $\lambda/4$; dadurch ergeben sich wegen der flachen Abstrahlung gute DX-Feldstärken. Für das 14-MHz-Band beträgt die Strahlerlänge bereits reichlich 3 λ/8, was gegenüber dem Viertelwellenstab eine Verringerung des vertikalen Erhebungswinkels und damit einen Gewinnanstieg bewirkt. Für das 21-MHz-Band schließlich hat die Antenne die Optimallänge von 5 λ/8; dadurch engt sich der Öffnungswinkel im Vertikaldiagramm so stark ein, daß mit einem Gewinn von 3 dB in alle horizontalen Richtungen zu rechnen ist. Wie die Untersuchungen zeigen werden, lassen sich bei günstiger Sprungdistanz im DX-Bereich sogar 6 dB messen

Die Speisung der Groundplane-Antenne geschieht über ein einziges Kabel. Resonanzeinstellung und Koaxkabelanpassung erfolgen über Verlängerungsspule und Verkürzungskondensatoren, die über ein Relais umgeschaltet werden. Für 7 und 21 MHz ist keine Bandumschaltung erforderlich.

Vor der Erläuterung der Dimensionierung der Antenne erst einmal einiges über die Strahlungseigenschaften von Antennen, speziell auf Betongebäuden und eigene experimentelle Erfahrungen.

Damit soll unter anderem bewiesen werden, daß diese Dreiband-Antenne alles andere als eine Kompromißlösung darstellt und daß sie, was das Verhältnis Leistung zu Aufwand betrifft, nahezu optimal ist.

Antenneneigenschaften bei Installation auf Betonflachdächern

Die Bausubstanz unserer städtischen Wohnhäuser ist in zunehmendem Maße durch Mehrgeschosser in Großplattentechnologie gekennzeichnet, wobei die Dächer- meistens als Betonflachdächer ausgeführt sind. Aufgrund der großen Gebäudehöhen stellen sie ohne Zweifel für den UKW-Amateur einen nahezu idealen Antennenstandort dar. Das Strahlungsdiagramm einer 144-MHz-Yagi auf einem 3 m bis 4 m hohen Mast wird kaum noch durch das Gebäude beeinflußt. Die Montage dieser Antenne gelingt ohne baustatische Probleme.

Für die Kurzwellenbänder liegen die Verhältnisse leider viel ungünstiger. Eigene Antennenexperimente führten zu folgender bitterer Erkenntnis: Für alle Antennen stellt das Betongebäude ein hochgezogenes Erdpotential mit allen daraus resultierenden Forderungen an die Antennenausbauhöhe dar. Jeder Beam weist extreme Steilstrahlung auf, wenn er nicht höher als etwa \(\lambda/4\) über Grund bzw. über dem Betondach installiert ist. So mancher DX-er, der seine mechanisch perfekte 3-Element-Yagi auf 3 m Höhe hievte, mußte enttäuscht feststellen, daß von einem Antennengewinn kaum etwas meßbar war. Die Phasenverschiebung zwischen direktem und vom \(\lambda/4\) entfernten Dach reslektierten Strahl führt zu einer Auslöschung der flach abgestrahlten Anteile und zu einer Verstärkung der Steilstrahlung - die Antenne ist DX-untauglich.

Ich führte eine Reihe von Experimenten mit einer in der Masthöhe verstellbaren HB9CV-Antenne für 21 MHz durch. Erst bei einer Höhe von 7 m ließen sich sehr gute Strahlungsparameter messen. Bei 4,50 m war ein Gewinn nur nachweisbar, wenn über die Schmalseite des Daches "gebeamt" wurde. Alle übrigen Richtungen, bei der die "resultierende Dachlänge" in die Größenordnung der Betriebswellenlänge und darüber fiel, zeigten einen merklichen Rückgang des Strahlungsgewinns durch Anhebung des vertikalen Erhebungswinkels.

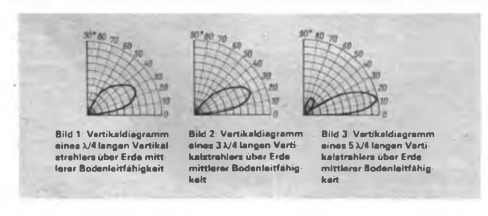
Zusammenfassend kann man feststellen: Betongebäude verlangen die gleichen Antennenausbauhöhen wie über Grund. Ein 14-MHz-Beam muß somit mindestens 10 m über Dach installiert werden, um gut zu funktionieren. Leider ist diese Höhe von der baustatischen Seite vom Durchschnittsamateur kaum zu realisieren, zumal der Gebäudeeigner einen Eingriff in die Gebäudekonstruktion häufig verbietet. Gestockte Antennen wie Cubical-Quads sind bezüglich Aufbauhöhe nicht ganz so empfindlich, stellen aber eine erhebliche Windlast dar, ziegel- und holzgedeckte Giebeldächer mit hölzernem Dachstuhl verhalten sich wesentlich günstiger. Masthöhen von 3 m bis 4 m über Dachfirst ergeben bereits gute Antenneneigenschaften.

Das Strahlungsprinzip des Vertikalstrahlers unterscheidet sich von allen übrigen Antennentypen grundlegend dahingehend, daß er nur funktioniert, wenn man ihn unmittelbar über Erdpotential auf freier, ebener Fläche errichtet. Beides trifft bei Montage auf Betonflachdächern zu, da einerseits das stahlarmierte Betongebäude das hochgezogene Erdpotential darstellt und andererseits das Dach eine weitgehend freie ebene Fläche. Letzteres ist besonders auf solchen Gebäuden der Fall, auf denen infolge Kabelfernsehens (GGA) jegliche, die Feldhomogenität störende Antennenmasten fehlen.

Zusammenfassend kann man einschätzen: Das Betonflachdach stellt für Vertikalstrahler einen besonders günstigen Standort dar. Das Errichten einer Groundplane-Antenne ist selbst für den unerfahrenen Konstrukteur kein baustatisches Problem, da die Windlast sehr gering bleibt.

Einfluß der Strahlerlänge auf die Eigenschaften der Groundplane-Antenne

Wer sich mit dem Mechanismus der ionosphärischen Kurzwellenausbreitung beschästigt, weiß, welche Bedeutung der vertikale Erhebungswinkel (Elevationswinkel) eines Strahlers für DX-Verbindungen hat. Je slacher abgestrahlt wird, desto weniger Sprünge sind notwendig, um das Zielgebiet zu erreichen – die Dämpfung verringert sich. Für jedes DX-Band gibt es einen optimalen Bereich für den Elevationswinkel. Je höher die Frequenz, desto slacher soll abgestrahlt wer-



Y88MJP – QRV bei den VIII. Schülermeisterschaften im Radiosport

Nun schon zum dritten Mal war der Bezirk Neubrandenburg Gastgeber der Schülermeisterschaften der DDR im Radiosport (s. auch Bericht auf S. 59). Im Zentralen Pionierlager "Klim Woroschilow" bei Templin batten die Organisatoren und die Lagerleitung wieder beste Voraussetzungen für niveauvolle und reibungslos ablaufende Wettkämpfe geschaffen. Ein fester Stamm von Kampfrichtern aus der Bezirksorganisation tat das seinige dazu

Diese Kameraden aktivierten unter der Leitung von Olaf, Y21FC, auch wieder eine Sonderfunkstelle unter dem Rufzeichen Y88MJP (Meisterschaft Junger Pioniere). Schon traditionell stand für 3,5 his 28 MHz die Ausrüstung der Station Y32ZC bereit. Das waren ein "Teltow 215 D" mit 500-W-Endstufe, ein Dipol sowie eine HB9CV für 21 und 28 MHz von Rolf, Y22MC. Für 1,8 und 144 MHz stellte Jürgen, Y22IC, seine hausgemachte" Technik zur Verfügung.

Jede freie Minute wurde genutzt, um auf "Partnersuche" zu gehen und mit dem Sonderrufzeichen zur Popularisierung der Veranstaltung beizutragen. In der Tat kamen wieder von vielen ausländischen OMs Fragen nach seiner Bedeutung. Es spornte uns an, Interesse zu spüren und die vielen Wünsche zum Gelingen der Wettkämpfe entgegennehmen zu können. Das wohl überraschendste Erlebnis batte Olaf, als er von einer neuseeländischen Station gefragt wurde, ob wir, wie im Vorjahr, von den "Kindermeisterschaften", sendeten. Schon nach dem ersten Tag hatten wir alle Kontinente erreicht und am Ende des Einsatzes standen 1300 QSOs mit OMs aus 78 Ländern im Logbuch, wobei auch schon alle QSL-Karten geschrieben waren.

Hervorragende Bedingungen auf 21 MHz und eine glückliche Zeitkonstellation wegen des dort beginnenden Wochenendes brachten allein 155 QSOs mit japanischen Partnern. Als "Leckerbissen" wurden, um nur einige zu nennen, 3X, ZD8, 9M2, VU und A9 geloggt.

Viele Pioniergruppen, die gleichzeitig mit uns zur Feriengestaltung im Lager waren, nutzien die Möglichkeit zu einem Besuch der Station. Vor allem Olaf, Y21FC. und Heinz, Y21IC, rührten dabei fleißig die Werbetrommel für unseren schönen Sport, um Interesse beim Nachwuchs zu wecken. Für alle Kameraden von Y32ZC war dieser Einsatz ein Höhepunkt zum 30jährigen Bestehen ihrer Klubstation.

H. Mau. Y21IC

den. Der optimale Winkel ist von der augenblicklichen Dichte der Ionosphäre und damit von Tages- und Jahreszeit sowie nicht zuletzt auch vom Sonnenflekkenzyklus abhängig. [1] nennt folgende optimale Bereiche:

7-MHz-Band: 12°...40° (Mittel: 26°)
14-MHz-Band: 10°...25° (Mittel: 18°)
21-MIIz-Band: 7°...20° (Mittel: 14°)
28-MHz-Band: 5°...14° (Mittel: 10°)
Daraus geht hervor, daß die Energie, die eine Antenne mit Erhebungswinkeln über 40° bzw. unter 5° abstrahlt, für DX-Verkehr unwirksam ist. Strahlung unter 5° unterliegt starker Dämpfung durch erdnahe Schichten; Strahlung über 40° wird meistens nicht mehr reflektiert. Wenn es gelingt, die Dreiband-Groundplane-Antenne so zu dimensionieren, daß die Erhebungswinkel in die optima-

X TX 102 07 TX

Bild 4: Anpassung des 5λ/8-Strahlers an den Sender mittels Verlängerungsapule (7 und 21 MHz). L1: 1μH; 6 Wdg.; 2,6 mm-CuAg auf 45-mm-Dorn, 30 mm lang, X; Speisegunkt 60 Ω

Bild 5: Anpassung des 3 \(\alpha/8\)-Strahlers an den Sender mittels Omega-Glied (14 MHz).

C1: 18 pF/2,5 kV; C2: 47 pF/2,5 kV; X: 60 O-Spelsepunkt; A: Abgriff für Gammaleitung, 155 mm vom Fußpunkt entfernt; B: Punkt hochster Spannungsbelsstung

len Bereiche fallen, kann mit guter DX-Tauglichkeit gerechnet werden. Es ist bekannt, daß der Elevationswinkel vom Verhältnis Strahlerlänge zu Betriebswellenlänge abhängt. Bild 1 zeigt das Vertikaldiagramm eines $\lambda/4$ langen Vertikalstrahlers. Der Erhebungswinkel liegt bei etwa 28°. Bei einem 3 $\lambda/8$ langen Strahler sinkt er nach Bild 2 auf 23° und erreicht in Bild 3 an einem 5 $\lambda/8$ -Strahler ein Minimum von 14°.

Ich entschied mich bei der Dreiband-Groundplane-Antenne für eine geometrische Strahlerlänge von 5 λ/8 für das 21-MHz-Band. Unter Berücksichtigung des Strahlerverkürzungsfaktors erglbt sich eine Länge von 8,50 m. Für das 7-MHz-Band sind das etwas weniger als λ/4; ein Vergleich mit dem Mittelwert des optimalen Bereichs zeigt gute Übereinstimmung. Bei 14 MHz ist der Strahler annähernd 3 λ/8 lang, auch hier stimmen Abstrahlwinkel und Mittelwert des optimalen Bereichs gut überein und das

gilt schließlich auch für das 21-MHz-Band.

Im Prinzip ist es möglich, diese Antenne für alle KW-Bänder zu verwenden, weil die geometrische Länge nicht resonant sein muß. Man braucht lediglich dafür zu sorgen, daß die elektrische Resonanz $(\lambda/4, \lambda/2, 3\lambda/4)$ mittels Verlängerungsspulen oder Verkürzungskondensatoren hergestellt wird. Eine geometrische Strahlerlänge über 5λ/8 ist allerdings nicht empfehlenswert, weil sich das Vertikaldiagramm aufzipfelt und die Steilstrahlung wieder zunimmt. Die Antenne habe ich deshalb für 28 MHz nicht verwendet. Auf 3,5-MHz-Betrieb wurde ebenfalls verzichtet, weil Wirkungsgrad sowie Bandbreite stark sinken und die nötigen Radiallängen nicht unterzubringen waren. Hinzu kommt, daß sich bei mehr als drei Bändern die Umschaltung nicht mehr über nur ein Relais realisieren läßt.

Einfluß von Bodenleitfähigkeit und Radialsystem auf die Eigenschaften der GPA

Beim Senden bilden sich im freien Raum um den Strahler (kapazitive) Verschiebeströme, die sich nach ihrem Auftreffen auf Erdpotential als Konvektionsströme in Richtung Strahlerfußpunkt fließen. Ist die Bodenleitfähigkeit gering, erzeugen die Rückströme am Erdwiderstand Spannungsabfälle. Diese haben zur Folge, daß der Antennenwirkungsgrad sinkt und die Steilstrahlung anwächst. Durch ein geeignetes künstliches Erdungsnetz ist es möglich, eine gute HF-Erde nachzubilden, die die Strahlungseigenschaften der Antenne entscheidend verbessert. Wie dieses Radialsystem unmittelbar über Grund auszuseben hat, ist in [1] und [2] beschrieben worden. Unklarheiten gibt es, wenn die Groundplane auf dem Betonflachdach installiert ist. lch untersuchte deshalb die Erdungsverhältnisse an einer λ/4-Groundplane für 14 MHz auf einem 20 m hohen Betongebände. Dabei habe ich die Radials nach Anzahl, Länge und Abgleichbarkeit variiert. Das brachte folgende Ergebnisse:

- Das armierte Betondach stellt ohne künstliches Radialsystem bereits ein leidlich brauchbares HF-Potential dar, wie Feldstärkemessungen und SWV ergaben. Allerdings liegt die Steilstrablung deutlich über der bei vier λ/4-Radials. Bei Entfernungen unter 5000 km ergaben sich keine meßbaren Signaldifferenzen. Bei Entfernungen über 10000 km wurden Differenzen von mindestens einer S-Stufe festgestellt.

- Ein auf Resonanz abgeglichenes, 1 m von der Dachhaut entferntes isoliertes Radialsystem zeigte keinerlei Signaldifferenz zum nicht abgeglichenen Radialsystem unmittelbar auf der Dachhaut.

- Den Grundsatz, so viele Radials wie möglich und diese so lang, wie es die Dachgeometrien zulassen, kann ich bestätigen. Die Drähte sollen mindestens 2 mm dick und dürfen nicht kürzer als λ/4 sein. Sie benötigen keinen Abstand zur Dachhaut, können also mit Kaltkleber auf das Dach gehestet werden. Durch die Bedämpfung infolge Dachnähe bilden sich auf den Radials keine Resonanzen aus. Dadurch sind nichtresonante Längen möglich (zu empfehlen sind Radiallängen zwischen $\lambda/4$ und $\lambda/2$). Ich habe insgesamt 16 Radials verwendet: 8 Radials mit einer Länge von 5 m und 8 Radials mit einer Länge von 10 m. Es handelt sich um 2 mm dicke, aus Korrosionsschutzgründen plastisolierte Kupferlitzen.

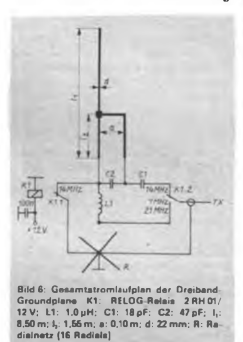
Gesamtschaltung der Dreiband-Groundplane-Antenne

Bild 4 zeigt die Anpassung für 21 MHz. Es macht sich erforderlich, die nicht resonante geometrische Strahlerlänge von $5 \lambda/8$ über die Induktivität L1 bis zur $6 \lambda/8$ 8-Resonanz $(3\lambda/4)$ zu verlängern. Am Speisepunkt X stellt sich ein reeller Widerstand von 60Ω ein. Die Spulengüte soll möglichst groß sein. Zum Einsatz kam 2,5 mm dicker versilberter Kupferdraht. Der Einsatz von Kupferlackdraht ist möglich. Der Spulenabgleich erfolgt mittels Stehwellenmesser. Wer kein Reflektometer besitzt, kann die Resonanz mit einem gut geeichten Dipper unmittelbar über der Spule ermitteln. Ein Feinabgleich läßt sich bequem durch Zusammendrücken oder Auseinanderziehen der Spule realisieren. Erreicht habe ich ein SWV von 1,2:1 in Bandmitte. Trotz Verlängerungsspule erwies sich die Antenne als sehr breitbandig. Das SWV an den Bandgrenzen beträgt 1,3:1. Bei 7 MHz ist die Antenne etwas kürzer als λ/4. Man muß sie ebenfalls über eine Verlängerungsspule bis zur \(\lambda/4-\text{Resonanz}\) trimmen. Es wurde versucht, dazu die Spule für 21 MHz mit zu verwenden. Auf Anhieb ergáb sich ein SWV von 1,5:1. Dadurch ist es möglich, 7- und 21-MHz-Betrieb ohne Umschaltung vorzunebmen

Für 14 MHz ist die Antenne bei 3 λ/8 Länge nicht resonant; ein Kondensator bewirkt die elektrische Verkürzung bis zur λ/4-Resonanz. Der rechnerisch ermittelte Wert von 18 pF in Reihe zum Koaxialkabel ergab kein akzeptables SWV, da die Streukapazitäten am Strahlerfußpunkt gleiche Werte besitzen. Erfolg brachte eine Omega-Anpassung. Sie kann beliebig lange, geerdete Vertikalstäbe in Resonanz bringen und an den Sender anpassen. Bild 5 zeigt den Stromlaufplan. C1 und C2 sind zunächst Drehkondensa-

C1 und C2 sind zunächst Drehkondensatoren. Mit C2 wird die Strahlerresonanz und mit C1 die Anpassung eingestellt. Die Länge der dem Strahler parallel geführten Gamma-Leitung ist in weiten Grenzen variierbar. Sie wurde mit 1,55 m festgelegt. Verwendung fand plastisolierter Aluminium-Volldraht mit einem Durchmesser von 4,5 mm (NYA 16).

Der Abgleich erfolgt durch wechselseitiges Verdrehen von Cl und C2. Abgleichkriterium ist das Stehwellenminimum. Das erreichte SWV beträgt in Bandmitte 1,2:1, an den Bandgrenzen 1,4:1. Wird die Gammaleitung mit einer angenäherten Glimmlampe abgefühlt, zeigt sich am Ende, an dem sich die Kondensatoren befinden, das intensivste Glimmlicht. Hier liegt das Spannungsmaximum. Vorsicht bei Berührung! Ich habe mir mehrmals gehörig die Finger verbrannt. Es empfiehlt sich ohnehin, den Abgleich bei stark verminderter Ansteuerleistung



durchzusühren, weil die Spannungsbelastung der Kondensatoren extrem hoch ist. Rundfunkdrehkondensatoren sind nur bei QRP einsetzbar.

Es ist vorteilhaft, die ausgemessenen Drehkondensatoren durch keramische Kondensatoren zu ersetzen. Verwendung fanden Kondensatoren mit einer Spannungsbelastbarkeit von 2,5 kV ~. Wenn diese Kondensatoren nicht greifbar sind, empfiehlt sich der Einsatz von Koaxialkabelstücken entsprechender Länge. Verwendbar ist z.B. der Typ 60-7-2, den man mit 3,2 kV belasten darf und dessen Kapazitätsbelag 85 pF/m beträgt. Zu beachten ist, daß das Gestecht bis etwa 10 mm vom Kabelende entfernt wird, damit hier kein Lustüberschlag zwischen Kabelseele und Gestecht austritt. Vom Einsatz von Plattenkondensatoren aus doppeltkaschiertem Cevausit ist abzuraten. Ich glaubte meinen Augen nicht zu trauen,

als sich nach zweiminütiger Speisung der Antenne mit 150 W die Cevausitplatten durch Eigenerwärmung aus ihren Halterungen löteten. Mehrere Cevausitplatten unterschiedlicher Fertigungschargen zeigten bei 14 MHz das gleiche dielektrische Verlustverhalten. Nachzutragen wäre noch, daß bei der Gamma-Leitung der lichte Abstand zwischen Strahler und Gammaleitung 80 mm nicht unterschreiten darf; 100 mm sind zu empfehlen. Bild 6 zeigt den Gesamtstromlaufplan

der Groundplane-Antenne. Die Umschaltung der Reaktanzen erfolgt mit einem RELOG-Relais 2 RH 01/12 V. Es kommen nur Relais infrage, deren Kontakte mit hohen Strömen belastbar sind. Bei 7 MHz und 21 MHz schalten sie die Verlängerungsspulen L1 zwischen Strahlerfußpunkt und Speisekabelseele. Bei 14 MHz werden der Antennenfußpunkt mit dem geerdeten Mittelpunkt des Radialnetzes verbunden und gleichzeitig der Kondensator C1 mit der Seele des Koaxialkabel in Verbindung gebracht. Daß die Gammaleitung bei 7-MHz- und 21-MHz-Betrieb ständig über C2 mit dem Antennenfußpunkt verbunden brachte keinerlei Störungen.

Mechanische Ausführung der Groundplane-Antenne

Spule, Kondensatoren und Relais befinden sich in einer Box aus Piacrylplatten unmittelbar am Antennerfußpunkt. Dadurch kann man eventuelle Korrosion der Bauelemente von außen kontrollieren. Die Gehäusegrundplatte besitzt eine 8-mm-Bohrung, durch die das Schwitzwasser absließen kann. Der Strahler ist auf einer 8 mm dicken Trägerplatte aus glassaserlaminiertem Expoxydharz kippbar angeschraubt. Als Isolatorplatte eignen sich ebenfalls Piacryl oder Polystyrol.

Unter dieser Platte befindet sich in 40 mm Abstand eine verzinkte Eisenplatte, an deren Umfang die Radials und der Koaxschirm gelötet sind. Der Strahler selbst besteht aus quadratischem Duraluminium-Profil 40 mm × 40 mm × 4 mm. Die 8,50 m lange Stange gliedert sich in zwei Teile, die über einen gefrästen Aluminium-Vierkant mit Preßpassung verbunden sind. Der Vierkant ist längs mit einer 4-mm-Bohrung versehen, damit das Kondenswasser über die Verbindungsstelle absließen kann.

Die Spitze des Strahlers trägt eine Aluminiumplatte von etwa 100 mm Durchmesser. Sie hat die Aufgabe, die statischen Büschelentladungen, die bei Vertikalstäben sehr häufig zu beobachten sind, wenn atmosphärische Turbulenzen wie Gewitter und Schneesturm auftreten (und im Empfänger Prasselgeräusche erzeugen) zu vermindern. Die Antenne ist bei 3,5 und 7 m durch je drei Seile abge-

spannt. Verwendet wurde Haushaltwäscheleine aus 8-mm-Polyamidgeflecht. Vier gegossene Betonsockel stellen das Fundament für den Strabler bzw. die Abspannungsverankerungen dar. Die Dachkonstruktion wurde nicht angebohrt. Da die GPA ungewöhnlich lang ist, stellt sie eine erhebliche Blitzgefahr für das Gebäude dar. Die Antenne ist deshalb unbedingt mit einem Blitzschutzerder nach TGL 200-0616 zu verbinden. Als Erdleitung fand Plastaderleitung NYA 16 mm² Verwendung, die an die Masseplatte angeklemmt wurde. Zwischen Strahlerfußpunkt und Masseplatte befindet sich als Grobschutz eine Überschlagstelle aus zwei Metallspitzen im Abstand von 5 mm. Da das Dach wegen fehlender Aufbauten keine Erdleitung besaß, mußte ich den Draht an der Gebäudeaußenhaut herabführen. Durch Spannschlösser wird er straff gehalten. Die Erdung erfolgte im Keller an einem Stahlträger, der Teil des Fundamenterders ist.

Zu beachten ist, daß alle Antennen, die die Dachbaut um mehr als 5 m überragen, laut TGL 200-7051 von der Staatlichen Bauaufsicht genehmigt werden müssen.

Betriebsergebnisse

Die Groundplane habe ich in etwa DX-QSOs getestet. Da sie bei 21 MHz den kleinsten vertikalen Erhebungswinkel aufweist, kann hier mit dem größten Gewinn gerechnet werden. Um ihn quantitativ nachzuweisen, wurde in 15 m Entfernung eine Vergleichsantenne in Form einer λ/4 langen Groundplane-Antenne mit vier \u00e4/4-Radials aufgebaut. Eine Ausmessung im Nahfeld ergab für die $5\lambda/8$ -GPA einen Gewinn von 3 dB. bezogen auf die λ/4-GPA. Dieser Wert war theoretisch zu erwarten. Aufgrund der Abstrahlung mit nahezu optimalem Erhebungswinkel erhält man im DX-Bereich eine größere Gewinndisserenz. Im Mittel ergaben sich 6 dB, also 1 S-Stufe. Die Vergleichsanteane würde demnach erst die gleiche Feldstärke erzeugen, wenn man sie mit der vierfachen Leistung speist. Der größte Gewinnunterschied von mehr als einer S-Stufe wurde häufig kurz vor Schließen des Bandes bei transäquatorialen Linien festgestellt; ein Beweis für extrem flache Strahlung. Trotzdem zeigten Europasignale bei beiden Antennen fast gleiche Feldstärken.

Auf 14 MHz stand keine vertikale Vergleichsantenne zur Verfügung. Gewinnangaben können deshalb nicht gemacht werden. Im 7-MHz-Band brachte die GPA gegenüber einem 10 m hohen Dipol weitaus stärkere DX-Signale bei deutlich geschwächtem Europa-QRM.

Der subjektive Eindruck, den diese Antenne besonders auf 21 MHz und mit leichten. Abstrichen auch für 14 MHz hinterläßt, kann, salopp gesagt, wie folgt zusammengefaßt werden: Man kommt gegenüber einer kurzen Vertikalantenne viel öfter zum Zuge.

Literatur

- [1] Rothammel, K.: Antennenbuch, 10: Auflage, Militärverlag der DDR, 1983, S. 316 bis 338
- [2] Schwarzbeck, D.: Die Antenze und ihre Umgebung, CQ-DL 42 (1988), H. 1, S. 5 bis 10

FM-Empfangsteil zum PLL-Oszillator (2)

Dipl.-Ing. H. KUHNT - Y23FL

NF-Verstärker

Der NF-Verstärker muß folgende Forderungen erfüllen:

- Ausreichende Leistung für Mobilbe-
- Begrenzung des Übertragungsbereiches auf Sprachfrequenzen,
- hohe Verstärkung bei geringem Eigenrauschen (dem Demodulator angepaßt) sowie ggf.
- als Modulationsverstärker verwendbar. Um auch eine einfache Sende/Empfangs-Umschaltung realisieren zu können, liegen der Lautstärke- (bzw. Modulationshub-) Einsteller vor dem NF-Verstärker

und nicht etwa vor dem Endverstärker. Daraus ergibt sich die Forderung, daß die Eigenrauschspannung des gesamten NF-Verstärkers genügend gering gehalten werden muß, damit sie bei zugedrehtem Lautstärkesteller nicht störend im Lautsprecher zu hören ist. Dem Rauschverhalten der Stufen mit VT6 (richtig ein SC 239 F!) und VT8 ist daher besonderes Augenmerk zu widmen.

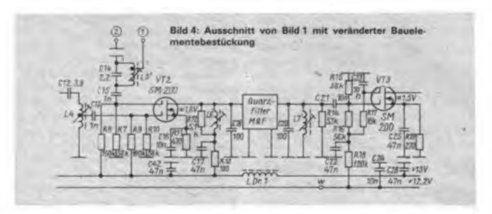
Das NF-Signal gelangt über R33 und C47 an den Eingang der sehr rauscharmen Vorstufe mit VT6. Eventuell eingedrungene HF-Spannungen beseitigt R33 in Verbindung mit C46. VT6 arbeitet stark gegengekoppelt mit sehr geringer Kollektor/Emitter-Spannung sowie mit entsprechend niedrigem Strom und bestimmt zusammen mit VT8 die Gesamtrauschspannung des Verstärkers. VT7 stellt einen Impedanzwandler vor dem aktiven Tiefpaß mit VT8 dar. C48 bildet in Verbindung mit R37 und R38 einen Hochpaß, der im wesentlichen den Frequenzgang im Bereich niedriger Frequenzen unter 300 Hz bestimmt.

Der aktive Bandpaß mit VT8 begrenzt den NF-Bereich auf etwa 3,3 kHz bei einem Abfall von etwa 30 dB/Oktave oberhalb 3,5 kHz. Dieses Verhalten unterdrückt höherfrequente Rauschanteile und begrenzt den Sprachfrequenzbereich im Sendefall auf das notwendige Maß. Der Übertragungsbereich wird im Bild 6 dargestellt.

Mit dem Schaltkreis A 210 K (øder auch E) ist es problemlos möglich, 3 bis 4 W Ausgangsleistung an einem 4-Ω-Lautsprecher zu erzielen (höhere Lautsprecher- oder Hörerimpedanzen sind möglich). Die genannte Ausgangsleistung ist für Lautsprecherwiedergabe auch in lärmerfüllten Fahrzeugen ausreichend.

R48 bestimmt die Grundverstärkung des Schaltkreises. Hierzu passend wurden die übrigen Elemente des Endverstärkers, insbesondere C61 und C62 nach [7] dimensioniert. Mit R45 kann man ggf. die Verstärkung anderen Anwendungsfällen anpassen. R52 verhindert unnötige Ladestromstöße beim Anschluß hochohmiger Hörer.

Folgende Daten habe ich an insgesamt drei untersuchten Verstärkern bei geringer Wertestreuung dank der in allen Stufen vorhandenen Gegenkopplungen bei



 $U_B = 14.2 \text{ V mit } R_L = 4 \Omega \text{ gemessen}$:

 $P_{aux} = 4 W (k \le 3 \%, f = 1 kHz)$

U_{Rausch} = 1,2 mV

(Eingangsabschluß beliebig)

 $U_e = 5 \text{ mV}$

(für $U_{aux} = 1 \text{ V bei } 1 \text{ kHz}$)

f_u ≈ 300 Hz

 $f_0 \sim 3.3 \text{ kHz}$

Verwendung des NF-Verstärkers als Modulator

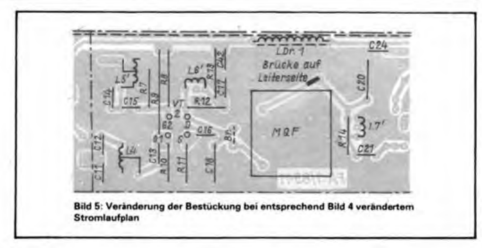
Niederohmige dynamische Mikrofone und auch Hör/Sprech-Kapseln wie HS 60 geben bei Nahbesprechung ohne weiteres Spannungen in der Größenordnung 5 bis 10 mV ab. Mit einer Spannung dieser Größe läßt sich der NF-Verstärker bis etwa 1 V Ausgangsspannung aussteuem. Er erreicht dabei einen sehr großen Signal/Rausch-Abstand. Da der PLL-Oszillator [1] aber nur eine Modulationsspannung im Bereich 10 mV benötigt, erhielt der PLL-Baustein direkt hinter dem NF-Anschluß einen Spannungsteiler 100:1 $(100 \text{ k}\Omega:1\text{ k}\Omega; \text{ im Gesamtstromlaufplan})$ s. späterer Beitrag, nicht dargestellt!). Es ist klar, daß der NF-Verstärker bei Sendebetrieb ohne wesentliche Belastung (nur R52) eine entsprechende geringe Stromaufnahme zeigt.

Bauelementevarianten Bestückungsvarianten

Erforderliche Änderungen beim Einsatz von monolithischen Quarzfiltern des Typs MQF 10,7-1800/1 und von Dual-Gate-MOSFETs des Typs SM 200 werden im folgenden dargestellt. Die zuletzt genannten Quarzfilter benötigen ein- und ausgangsseitig Abschlußwiderstände von 4,7 kΩ bei einer Parallelkapazität von -1 pF (Induktivität). Diese Forderung läßt sich am besten durch entsprechend bedämpste Parallelschwingkreise realisieren. In [8] wird das Verhalten dieser Quarzfilter unter verschiedenen Abschlußbedingungen untersucht. Bild 4 zeigt einen Schaltungsausschnitt von Bild 1 mit möglichen Schaltungsvarianten

R12 und R14 wurden in Anbetracht der u. U. nicht ganz zu vernachlässigenden übrigen ohmschen Komponenten der Schaltungen etwas größer als $4.7~\mathrm{k}\Omega$ mit $5.1~\mathrm{k}\Omega$ festgelegt und bilden die Realteile des Filterabschlusses. Der Imaginärteil ergibt sich durch entsprechende Abstimmung der Parallelschwingkreise L6/C18 bzw. L7/C20.

Völlig unabhängig von der Filterbestükkung wird eine Mischstufe mit SM 200 gezeigt. Der Unterschied zu Bild 1 liegt in der geänderten Gatespannungsversorgung. Gleichfalls unabhängig von der Transistorbestückung gibt Bild 5 noch eine auf der Leiterplatte realisierbare Zuführung des Oszillatorsignals über einen



Parallelschwingkreis an, die natürlich auch in Verbindung mit der Mischstufe in Bild 1 arbeiten kann. Beide Empfängervarianten sind elektrisch gleichwertig.

Mechanischer Aufbau

Der gesamte Empfänger findet auf einer einseitig kaschierten Leiterplatte der Größe 175 mm × 85 mm Platz. Als Material ist Cevausit zu empfehlen. Beim Entwurf der Leiterplatte wurde aus HF-technischen Gründen auf die Realisierung möglichst großer Masseflächen, die die signalführenden Leitungen einschließen, geachtet (Bild 3). Alle Anschlüsse laufen über eine Stimseite. Daher ist es erforderlich, einige unkritische Verbindungen unter der Leiterplatte durch Drahtverbindungen herzustellen.

Ein Rahmen aus Weißblech von 0,3 bis 0,5 mm Dicke und 30 mm Höhe umgibt die Leiterplatte und läßt sich umlaufend (bzw. wenigstens alle 40 mm) mit der Leiterseite (Masse) verlöten. Wie im Bestükungsplan dargestellt, wird die Leiterplatte durch Abschirmwände in mehrere Kammern unterteilt. Die Trennwände haben eine Höhe von 25 mm und liegen auf der Leiterplatte auf. Oberhalb von VT1 ist in der Trennwand ein Ausschnitt, etwa 5 mm × 5 mm groß, anzubringen, damit VT1 gegebenenfalls gewechselt werden kann. Alle keramischen Abblockkondensatoren im HF-Teil sind im 5-mm-Ra-

stermaß so kurz wie möglich einzulöten. Die drei höchsten Kühlrippen des Schaltkreises A 210 K sind vorsichtig um etwa 1 mm zu kürzen (sonst müßte der Weißblechrahmen 31 mm hoch sein). Wie später gezeigt wird, kann man den Rahmen bei Verwendung des A 210 E auf 25 mm Höhe reduzieren. Etwas Sorgfalt ist bei der Herstellung der Spulen erforderlich. L1 bis L5 sind mit etwa 0,5 mm Abstand zwischen den Windungen zu wickeln bzw. auf dieses Maß auseinanderzuzieben. L6 bis L11 werden aus den Elementen der im Handel erhältlichen Miniaturfilterspulen-Bausätze hergestellt. Draht verwendet man am besten lötfähigen Kupferlackdraht (Polyurethan) von 0.12 bis 0.13 mm Durchmesser.

Einzelheiten zum konstruktiven Aufbau und den elektrischen Eigenschaften der Miniaturfilterspulen sind in [9] zu finden. In einigen Fällen eignen sich auch industriell gefertigte Miniaturfilterspulen, s. Spulendaten.

Die Erfahrung lehrt: Miniaturfilterspulen und kleine Styroflexkondensatoren (alle Kreiskondensatoren des ZF-Verstärkers) werden beim Löten leicht zerstört – daher etwas Reserve einplanen!

Wem es auf geringe Bauhöhe der Empfängerbaugruppe ankommt, kann bei Verwendung eines A 210 E den Rahmen auf 25 mm Höhe reduzieren. Die Kammerwände sind dabei 20 mm hoch. Für den Schaltkreis A 210 E ist eine Wärmeableit-

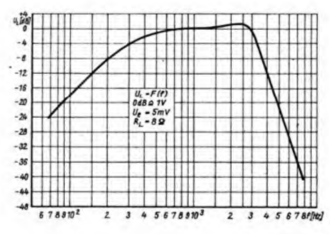


Bild 6: Die Übertragungskurve des NF-Verstärkers

1. Funkpeilmehrkampf um den IGA-Pokal 1988

Erstmals stritten ab 10. 9. 1988 in der Blumenstadt Funkpeilwettkämpfer in vier Altersklassen um den IGA-Wanderpokal. Als Gäste waren Mannschaften aus der UdSSR, der VR Bulgarien sowie Delegationen aus den Bezirken Halle, Leipzig, Gera und Dresden am Start.

Die Plazierung der einzelnen Wettkämpfer während des am ersten Tag 3.5-MHz-Funkpeildurchgeführten mehrkampfes entschied in allen vier Klassen Teilnahme und Mannschaftsaufstellung für den am zweiten Tag angesetzten Pckalwettstreit. Die ersten Plätze dieses im Steigerwald, dem Naherholungszentrum Erfurts, ausgetragenen Ausscheids, belegten mit hervorragenden Leistungen die Kameraden der Bruderorganisationen aus der SU und der VR Bulgerien. Abends fanden sich alle Teilnehmer zu Diskoklängen im Haus der NVA ein. Dabei wurden Freundschastibeziehungen ausgebaut, gefachsimpelt und Wettkampskonzepte diskutiert. Am zweiten Wettkampstag starteten die Wettkämpfer, die sich am Vortag nicht qualifizieren konnten, zu einem _UKW/KW-Marathonlauf Die Startläuser erhielten die Aufgabe, zwei UKW-Sender samt Bake aufzuspüren. Mit dem Erreichen des Zwischenziels begannen die jeweiligen zweiten Läufer die Suche nach drei Sendern und einer Bake im 3.5-MHz-Band. Die insgesamt 7,4 km lange Strecke verlangte den Funkpeilem alles ab.

Für die qualifizierten Funkpeiler begann dann der Höhepunkt des zweitägigen Pokalwettkampfes. Die Bezirksvertretungen welteiferten um den IGA-Pokal. Im ersten Teil dieses Leistungsvergleichs jagten die Peiler in den Jugendklassen im 144-MHz-Band, im zweiten starteten die Frauen und Männer im 3,5-MHz-Band. Die vier Wettkämpfer der Mannschaft konnten auf beiden Bändem insgesamt 14 Sender (80/2 m) aufspüren.

In der Gesamtwertung überzeugte die Bezirksorganisation Leipzig und nahm den IGA-Wanderpokal erstmals in Besitz. Es folgten die Mannschaften aus Gera, Erfurt I. Erfurt II, Dresden und Halle. Einsatzbereitschaft und gute Organisation der Erfurter Radiosportler und nicht zuletzt ihre zuverlässige Wettkampftechnik trugen nebst schönstem Herbstwetter dazu bei, den Wettstreit zum Erfolg für alle Beteiligten werden zu lassen. Einen besonderen Dank erhielten die Erfurter Computersportler, die eine schnelle und exakte Ermittlung der Plazierungen sicherten - am Ende des Wettkampfes erhielten alle Delegationen die Ergebnislisten

G. Rohmann

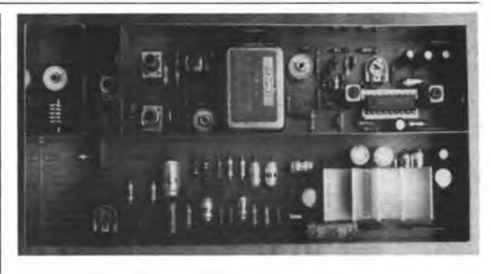


Bild 7: Ansicht eines Empfangers nach Bild 1

vorrichtung anzufertigen. Unterdie Kühlfahnen des Schaltkreises kommen 3,2 mm lange Distanzbuchsen aus Aluminium mit 8 mm Durchmesser und 3,2-mm-Bohrung und auf die Kühlfahnen gleiche Distanzbuchsen von 12 mm Länge. Auf diesen Distanzbuchsen liegt ein etwa 35 mm × 70 mm großes Kühlblech aus Aluminium. Das Ganze wird mit dem Schaltkreis verschraubt. Die Markierungen für die Bohrungen sind im Leiterbild enthalten. Es empfiehlt sich, den Schaltkreis erst nach der Montage der Kühlvorrichtung mit der Leiterplatte zu verlöten.

Die Verbindungen z-z' und x-x' sind wie y-y' über die entsprechende Massesläche auf der Leiterseite zu führen. Der besseren mechanischen Stabilität wegen werden die Verbindungen v, x, y und z sowie u und t jeweils miteinander verdrillt und erst dann eingelötet. In Bild 9 sind diese Leitungen erkennbar. Der Anschluß der äußeren Zuleitungen erfolgt über entsprechende Bohrungen im Blechrahmen auf der Unterseite der Platine.

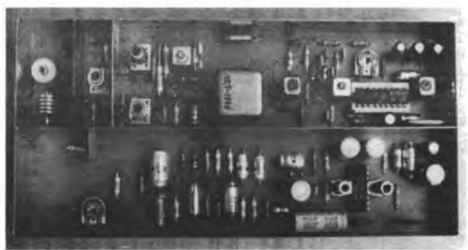
Der Schaltkreis Al wurde zu Erprobungs-

zwecken bei allen Mustergeräten ohne erkennbare Nachteile auf Fassungen gesetzt. Entsprechend den Hinweisen in [8] ist es günstig, über die Leiterseite im Bereich des Quarzfilters ein Abschirmblech der Größe etwa 40 mm × 40 mm zur Erhöhung der Selektion flach einzulöten (zur Vermeidung von Kurzschlüssen Isolierfolie zwischenlegen).

Inbetriebnahme und Abgleich

Beim NF-Verstärker ist nach sehlersreier Bestückung kein Abgleich erforderlich. Gegebenenfalls kontrolliert man Verstärkung, Übertragungsbereich und Rauschspannung am Ausgang. Mit Hilfe des NF-Verstärkers werden die weiteren Abgleicharbeiten überwacht. Vor dem Abgleich des HF-Teils sind zunächst provisorisch der Lautstärkesteller, ein Lautsprecher und das S-Meter anzuschließen. Man speist über eine Kapazität von 10 nF am Gate 1 von VT3 ein 10,7-MHz-Signal (unmoduliert oder 3 kHz Frequenzhub) von etwa 100 uV bis 1 mV (HF-Generator $R_i = 75 \Omega$) ein und gleicht L8 und L10 auf maximalen S-Meter-Ausschlag ab. Die

Bild 8: Ansicht eines Empfängers mit veränderter Bestückung nach Bild 5 (Kühlblech für A 210 E abgenommen)



Generatorspannung ist nun auf einen Wert um 5 µV zu reduzieren. Man kann jetzt den Anfangsbereich der S-Meter-Anzeige und das Öffnen der Rauschsperre beobachten (R30 verbleibt zunächst auf seinem größten Widerstandswert). Anschließend kann der 10,7-MHz-Signalgenerator über 10 nF auf den Drainanschluß von VT2 gelegt werden. Bei Bestückung nach Bild 2 sind, mit einer Generatorspannung von etwa 50 µV beginnend, die Kreise mit L6' und L7' auf S-Meter-Maximum abzugleichen. L6 nach Bild 1 benötigt keinen Abgleich.

Nun kann die Verstärkung des ZF-Verstärkers beurteilt werden. Mit einer Spannung von etwa 1 µV bei Quarzfiltern mit eingebautem Übertrager bzw. 5 µV bei monolithischen Quarzfiltern öffnet die Rauschsperre. Es ist klar, daß bei diesen Arbeiten das Quarzfilter falsch abgeschlossen ist. Bei den erstgenannten Filtern tritt eine Transformation der Generatorspannung ein, die sich darin äußert, daß trotz Filteidämpfung vor dem Filter für das Öffnen der Rauschsperre weniger Generatorspannung benötigt wird als am Gate 1 von VT3.

Wenn die Funktion bis zu dieser Stelle kontrolliert ist, kann man ein Oszillatorsignal einspeisen. Am Oszillatoreingang sollte eine HF-Spannung von etwa 10 mV liegen. Obwohl L5 nach [3] nicht abgeglichen werden muß, stellte ich fest, daß ein Abgleich (mit Ferrit- oder Aluminiumkern) bei etwas knappem Oszillatorpegel doch günstiger ist. Da die Oszillatorspannung (Größenordnung 600 bis 1 000 mV) am Gate 2 von VT2 nur mit einem sehr kapazitätsarmen und hochohmigen Tastkopf meßbar ist, kann man stattdessen auch die Sourcespannung beim Anlegen der Oszillatorspannung beobachten. Ein Rückgang der Spannung an dieser Stelle um etwa 10 % zeigt ausreichenden Oszillatorpegel an. Eine weitere Optimierung von L5 kann gegebenenfalls bei laufendem Empfänger erfolgen. Einfacher ist der Abgleich der Oszillatoreinspeisung mittels Parallelschwingkreis, wie in Bild 4 gezeigt. Auch hier gelten die vorher genannten Kriterien für den richtigen Oszillatorpegel.

Ein HF-Signat passenden Pegels am Empfänger-Eingang ermöglicht den Abgleich von C1, L3 und L4 (auf maximalen S-Meter-Ausschlag). Nun können alle Kreise mit einem schwachen HF-Eingangssignal nochmals auf größten S-Meter-Ausschlag und L10 auf besten Signal/Rausch-Abstand abgeglichen werden. R22 stellt man so ein, daß bei einer HF-Eingangsspannung von etwa 10 μV die Abregelung der Gatespannungen von VT1 bzw. VT3 beginnt.

Der exakte Abgleich von C18 und C20 bei Bestückung nach Bild 1 bzw. von L6' und L7' nach Bild 4 auf geringste Wellig-



Bild 9: Unteransicht mit Verbindungen (beide Empfängervarianten)

keit des Quarzfilters ist mit Amateurmitteln ohne Wobbelmeßgeräte schwierig, aber auch nicht unbedingt erforderlich. Näherungsweise läßt sich dieser Abgleich mit einem normgerecht modulierten HF-Signal auf geringsten NF-Klimfaktor am Ausgang durchführen. Das S-Meter soll bei maximal verarbeitbaren HF-Signalen (5 bis 10 mV) etwa Vollausschlag anzeigen.

Pin 14 von A1 liefert die für die S-Meter-Anzeige erforderliche Spannung U14, die schaltkreisabhängig im Maximum etwas streut. Da R21 als Festwiderstand ausgeführt ist, empfiehlt es sich, das Anzeigeinstrument für das S-Meter mit einem parallel liegenden Abgleichwiderstand zu versehen (die Angabe der Stromempfindlichkeit von 300 µA für PM1 im Gesamtstromlaufplan ist daher nur als Richtwert anzusehen). Der Abgleich des S-Meters auf Vollausschlag erfolgt also mit dem Einstellregler (Richtwert 2,2 k Ω) parallel zum Meßwerk bei einer HF-Spannung von 5 bis 10 mV am Eingang. Erst nach dieser Einstellung ist die Einstellung der Rauschsperre sinnvoll. Die Rauschsperre soll öffnen, wenn ein auswertbares, d. h. verständliches, Empfangssignal anliegt.

Wie das S-Meter, wird auch die Rauschsperre von U₁₄ gesteuert. Sobald U₁₄ etwa 0,7 V übersteigt, wird VT5 leitend und die Rauschsperre schaltet ab. Dieser Spannungswert ist ein wichtiges Kriterium und muß durch das Eigenrauschen des Empfängers erreicht werden sowie einen S-Meter-Ausschlag von 10 bis 20 % hervorrusen.

Andernfalls ist die Ursache (zu geringe Oszillatorspannung, defektes Bauelement, fehlerhafter Abgleich) zu beseitigen. Sollte dieser Ausschlag höher sein, so ist durch Bedämpfen von L8 oder durch Änderung der Windungszahl von L9 für Abhilfe zu sorgen. Der Sinn der Maßnahmen liegt darin, die Verstärkung so festzulegen, daß die vom Empfänger gelieferte Rauschspannung den Schaltkreis Al soweit aussteuert, daß U14 gerade sicher zum Öffnen der Rauschsperre ausreicht. Damit läßt sich der steile Anstieg von U14 im Bereich geringer ZF-Spannungen gut zum Schalten der Rauschsperre nutzen.

R30 wird ohne Eingangssignal so eingestellt, daß die Rauschsperre gerade einschaltet (S-Meter-Anzeige geht auf annähernd Null zurück). Nun kann man kontrollieren, ob ein schwaches empfangswürdiges Signal die Rauschsperre öffnet. Es kann erforderlich sein, den Abgleich von Regelspannung, S-Meter-Vollausschlag und Rauschsperre zu wiederholen, da sich diese Abgleichschritte gegenseitig etwas beeinflussen.

Die endgültige S-Meter-Eichung wird am besten nach dem Zusammenbau des Transceivers vorgenommen und ist etwas betriebsspannungsabhängig.

Literatur

- [7] Kreisse. K. H.: 5-W-NF-Leistungsverstärker A 210, radio fernsehen elektronik 29 (1980), H.7
- [8] Tandler, H., Ch., Y2-18340/D53: Kommerzielle Quarzfilter in der Amateurtechnik, FUNKAMA-TEUR 36 (1987), H.2, S. 80
- Y2510: Miniaturfilterspulen Technische Daten für den Amateur, FUNKAMATEUR 34 (1985), H.5, S.233 u. 36 (1985), H.2, S.87

Ausbreitung März 1989

Bearbeiter: Dipl.-Ing. František Janda, OK1HH 251 65 Ondřejov 266, ČSSR

Die aktiven Bereiche der Sonnenoberfläche sind immer noch weit vom Sonnenäquator entfernt; das kann man als insgesamt zuverlässigen Indikator der gegenwärtigen Entwicklungsphase vor dem Maximum des elfjährigen Zyklus ansehen. Dieses erwarten wir entweder in diesem Jahr oder im folgenden, spätestens in zwei Jahren. Hier kann man sagen: je später, desto besser - je länger die ansteigende Phase des Zyklus dauert, umso böber steigt die Intensität der Sonnenstrahlung und umso besser zeigen sich die Ausbreitungsbedingungen, besonders auf den hochfrequenten KW Bändern Die niederfrequenten Bänder werden von der erbähten Dämpfung in den untersten lonosphärenschichten eher ungünstig beeinflußt, das betrifft besonders die Zeit des Tageslichts. Zusammen mit der Erhöhung der Stoßionisation in der Nähe der Tagundoachtgleiche (wenn die Erde die Ehene der Eklintik durchläuft) werden aber häufiger lonosphärenkanäle entstehen, so daß sich die Ausbreitungsbedingungen in einer bestimmten Richtung in dem entsprechend begrenzten Zeitraum bedeutend verbessern. Zu solchen Erscheinungen kommt es letztlich auch während Störungen; allerdings nur in südliche Richtungen, besonders auf Trassen, die den Aquator kreuzen oder auf transaquatorialen Trassen.

Bei der Märzvorbersage gehen wir von einer angenommenen Sonneafleckenrelativzahl von 152 mit einer möglichen Abweichung von +38 aus. Das entspricht einem Sonnenstrom von etwa 197 Einheiten. In der weiteren Entwicklung soll R im Juni auf 174 und im Oktober auf 178 + 58 steigen; das entspräche einem Sonnenstrom von etwa 222. Zum Vergleich: der vergangene elsahrige Zyklus gehörte bei einem Hochstwert R = 162,5 zu den intensiven. Wenn wir hier von der Relativzahl R sprechen, geht es uns immer um den zwölfmonatigen Durchschnitt, der infolge der Hysterese der lonosphäre und der großen Unregelmäßigkeiten in ihrem Zustand am ehesten vergleichbare Werte liefert. Am praktischsten und modernsten allerdings ist die Benutzung des Sonnenstroms, hier gibt es bereits ganugend reprisentative Monatsmittel - und hier hat es schließlich auch Sinn die Tagesmessungen zu benutzen - selbstverständlich mit Rücksicht auf die Geschichte und die Entwicklungsrichtung des Sonnenstroms sowie die saisonmäßigen Veränderungen

Im Oktober 1988 gab es folgende Sonnenstromwerte: 179, 195, 202, 189, 189, 188, 181, 174, 176, 179, 170, 149, 159, 151, 150, 155, 178, 162, 166, 168, 166, 166, 172, 170, 164, 157, 163, 158, 156, 167 und 161 Durchschnitt 169,6. Am interessantesten sind die Tagesmessung vom 3.10., die bisher höchste im 22. Zyklus, und dann besonders der Abfall am 22. 10. Zu letzterem kam es nach einer Protoneneruption um 0500 UTC, die von einer plötzlichen ionosphärischen Störung und dem Ausstof von Plasma in den interplanetaren Raum begleitet wurde. Der Wahrscheinlichkeit zum Trotz-folgte dann keine Ausbreitungsstörung, sondern umgekehrt eine Verbesserung. Am besten aber zeigten sich die rubigen Tage wor der Stilrung vom 4. bis 6.10. An diesen Tagen gab es eine gut und regelmäßig nutzbare Ausbreitung in das Gebiet des Pazifik über den langen Weg. Die Tageindizes der geomagnetischen Aktivität waren folgende: 14, 5, 3, 12, 18, 33, 10, 10, 21, 62, 10, 5, 5, 8, 7, 10, 19, 29, 15, 24, 10, 3, 6, 7, 4, 8, 13, 10, 2, 6 und 10.

Die Öffnungszeiten (UTC) für einige ausgewählte Richtungen werden im Mirz folgende sein:

1,8 MHz: UA1A von 1430 bis 0630, J2 von 1640 bis 0330, W3 von 2300 bis 0630.

3,5 MHz: A3 von 1530 bis 1830 (1700), JA von 1600 bis 2220 (2000), YB von 1640 bis 2330 (1900), W5 von 0200 bis 0630 (0430), KH6 um 0515.

7 MHz: YJ von 1445 bis 1930 (1800), P2 von 1430 bis 2115 (1800), 4K von 1800 bis 0200 (2000 bis 2200), VR6 von 0345 bis 0700 (0600).

10 MHz: JA von 2400 bis 2245 (1800 bis 1900), W5 bis VE7 von 0000 bis 0715

14 MHz: UJ von 1400 bis 1800 (1500), P2 von 1345 bis 1830 (1530), OA um 0200 und 0700, VE3 von 2030 bis 0330 (0200) und von 0630 bis 0800 (0700). 18 MHz: UJ von 1330 bis 1630, W2 von 1000 bis 1100 und von 1800 bis 2230.

21 MHz: YJ von 1400 bis 1515, VK6 von 1500 bis 1600, W3 von 1700 bis 2130.

24 MHz: P2 um 1400, YB von 1420 bis 1600, W3 von 1430 bis 2020 (1900).

28 MHz: BY1 von 0800 bis 1400 (1200), YB um 1500, VK9 von 1400 bis 1500, ZD7 von 0650 bis 0800 und von 1500 bis 2200 (1900), W3 von 1200 bis 1940 (1900)

Y2-Rundspruch

von Y81Z an jedem ersten und dritten Sonntag im Monat um 1000 ME(S)Z bei 3,62 MHz sowie über die Relaistunkstellen Y21F und Y21O auf den Relaiskanålen R4 bzw. R5

Hörerrundspruch

von Y82Z an jedem ersten Dienstag im Monat um 1830 ME(S)Z bei 3,85 MHz. Wiederholung am dritten Donnerstag des Monats, ebenfalls um 1830 ME(S)Z bei 3,65 MHz.

SWL-QTC

Bearbeiter: Andreas Wellmann, Y24LO PSF190, Berlin, 1080

Aus der Postmappe

André, Y57-25-D, gab einen kurzen Abriß seiner achtmonatigen Hörertätigkeit. Seine Empfangsanlage ist für das 160- und 80-m-Band ausgelegt. Als Antenne steht ihm ein 2 × 20-Meter-Dipol zur Verfügung. Bisher konfte André 109 Länder hören. Auf 1.8 MHz stehen 52 Länder (15 × DX) und auf 3,6 MHz 97 Länder (48 × DX) im Logbuch. Die QSL-Karten von 5N9GM und CM7GG trafen bereits nach 9 Wochen Laufzeit ein. Besonderes Interesse zeigt André für das 160-m-Band. Est brachte unter anderem folgende Stationen: A92BE, CP2HD, D44BE, VK3HW und 4U11TU. Alle in SSB! Mitte August waren 80-m-Signale aus Nord- und Südamerika aufzunehmen.

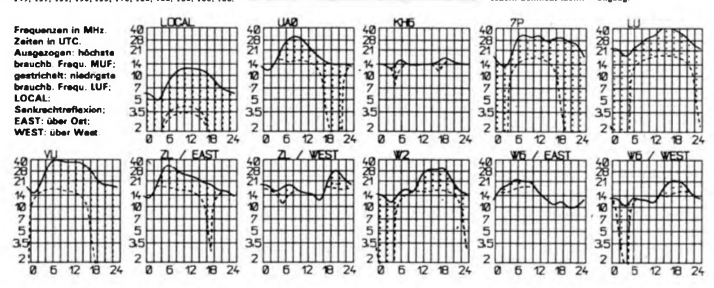
Viel Spaß macht auch die Beobachtung von QRP-Stationen Sein Eindruck ist dabei, daß sie mitunter eine bessere Modulationsqualität haben als ihre QRO-Partner, die bei 150 W davon ausgehen konnen daß sie gehört werden. Eine andere Beobachtung bezieht sich auf die Qualität und damit auf die Vorbildwirkung einiger Sendestationen für SWLs. So konnte er eine Y2-Station beobachten, die das Gebetempo während des Rufens ständig zwischen 30 und 80 Buchstaben/min pendeln ließ. Eine UA3-Station mußte 12× (1) QRZ2 geben, um das Rufzeichen der annufenden Station zu erfahren.

André beschäftigt sich auch mit dem Eigenbau von Amateurfunkgeräten. Er vertritt den Standpunkt, daß jeder Funkamateur ein Grundwissen über den Aufbau und die Wirkungsweise von elektronischen Schaltungen besitzen muß. Dieses Wissen bekommt man in der Regel nur dann, wenn man selbst einmal einfache Transistorschaltungen aufgebaut hat.

Zum Schluß die Meinung von André zur Zeitschrift FUNKAMATEUR: "Rundum eine gute Zeitschrift Wünschonswert, sieher auch im Namon violer SWLa, wären Beiträge zur Erweiterung des "AFE 12", z. Ben Konverter. Leider nehmen die Computeranzeigen jetzt fast beide Seiten ein. Sinkt das Interesse der OMs am Amateurfunk oder bleibt für ihre Anzeigen kein Platz beim allgemeinen Computerboom?"

Dazu der FUNKAMATEUR: "Wir bringen als GST-Zeitschrift Anzeigen, die den Radiosport betreffen, sogar vorrangig, aber mehr sind es eben nicht. An interessanten Amateurfunk-Manuskripten haben wir noch Bedarf – a. Hitliste der Leserwünsche."

Wolfgang, Y43-03-E, erhielt das Marconi-Diplom Nr. 276. Dieses Diplom besteht aus einer 180 mm × 240 mm großen Aluminiumplatte mit einem Bildnis von Guglielmo Marconi: Diese Anerkennung würde sicher auch Nichtfunkamateure beeindrucken, wenn sie das SWI-Shack in Augenschein nehmen, meint Wolfgang.



DX-OTC

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

Alle Zeitangaben in UTC, Frequenzen in kHz Berichtszeitraum: November/Dezember 1988

DX-Informationen

Europa: JX1UG auf Jan Mayen ist weiterhin sonnabends und sonntags ab 1800 auf 160 m (1837) zu finden. QSL via LASNM. – Martin, OY7ML, hat Probleme mit einem Piraten, der sein Rufzeichen seit längerer Zeit regelmäßig mißbraucht; auch im WWDX-CW in der Zeit von 1100 bis 1700. Martin selbst ist ab sofort an Wochentagen in der Zeit von 0900 bis 1700 nicht QRV. Wer zu dieser Zeit OY7ML arbeitett, darf nicht auf eine QSL rechnen. – SP-Stationen dürfen seit dem 1. Dezember 1988 auch auf den WARC-Bindern arbeiten.

Asien: Zone 23: RVOYF macht viel CW auf 40 m. UZOYWA ist oft auf 20 m (14010) ab 1200, ebenso UAOYAL, der nachmittags gemeldet wurde. 3W8DX und 3W8CW gingen wie geplant Ende November nach dem WWDX-CW ORT. Ein Zwischenabstecher nach XW konnte leider nicht realisiert werden Neben den bisher publizierten OSL-Anschriften in Wien sollte man auch eine von HA-Stationen genutzte Adresse probieren: P. O. Box 214, 1368 Budapest 5, Hungary. - Aus dem Iran wurden in letzter Zeit folgende aktive Stationen gemeldet: EP2DL, EP2ASZ, EP2HZ und EP2MKN. - Aus dem Irak wurden auch einige "neue" Stationen gearboitet, wobei YI2LVB besonders fleißig auf 15 m in SSB war. -Die bekannte DX-Gruppe um VU2RBI wird wahrscheinlich noch in der Zeit bis 31 März von den Laccadiven - VU7 QRV werden.

Afrika: XT9T aus Burkina Faso wurde auf 28 003 ab 1500 geloggt. Der OP nennt sich Alex und OSL soll via RA9YD geben - JDA0AH ist jetzt mit einem Sloper auf 80 m QRV und wird auch 160 m versuchen. Freds altes Rufzeichen ist 3D6AN. - J52US ist fast täglich ab 0000 auf 1831 aktiv. Auf 10 m bört man ihn oft um die Mittagszeit. QSL via WASJOC. -Alec, ZD8AE, hat wegen TVI-Problemen QRT gemacht. Ab Februar 1989 wird er von der Insel Zypern (SB4) QRV sein. - Der geplante Aufenthalt von 3B8DA auf 3B6 (Agalega/St. Brandon) mußte abgesagt werden. - 5RSAL mußte länger als angenommen in Frankreich verbleiben und wird frühestens ab Februar von Madagaskar aus den Betrieb aufnehmen können. - TU4BR/SU7 macht in den Abendstunden viel Betrieb auf 80 und 40 m; 7040 um 2100 und 3790 um 2300. QSL via WB4LFM. - Conrad, STSCK, ist oft morgens in CW auf 80 und 40 m, auch 14020 ab 1600. QSL an DLIHH.

Nordamerika: Ian, G4LJF/V2A, fuhr auf Antigua 7131 QSOs, davon 1027 in CW, und erreichte 148 DXCC-Länder. Die QSLs werden demnächst verschickt. – VE2EVW ist noch bis Ende April 1989 von Montserrat als VP2MJ QRV. Gearbeitet wird auf allen Bändern in CW und SSB. QSLs bitte via Heimatrufzeichen. – ZF2NC/ZF8 wurde im Dezember von KD7SO aktiviert. – 8P9EJ, der viel auf 10 m in SSB apbeitet, bleibt noch bis Ende März auf Barbados QSLs gehen dann an sein Heimatrufzeichen G3WYY. – Patrick, FP5DX, ist ex F2DX. Er will in den Wintermonaten viel 80- und 160-m-Betrieb machen.

Südamerika: PY1DFP/CE@ war vorwiegend in CW auf 10 m von Juan-Fernandez-Island QRV. QSL via PY1ROB - VP8BUO macht bis März verstärkt auf 80 und 40 m in CW Betrieb (ab 2300). QSL via G01HK. - South Georgia: VP8BRR verläßt die Inseln im März, aber Stove, VP8BUB bleibt noch für olwa ein Jahr und wird ab April wieder regelmäßig auf 15 und 10 m (SSB) zu hören sein. QSL via G4YLO.

Ozeanien: Marquesas Islands: Diese Inselgruppe, zu FO gehörend, soll demnächst zu einem neuen DXCC-Land gemacht werden. Im Dezember waren von dort FOSLZ, POBBEF/P und FOSMK zu hören, von denen letzterer noch QRV sein dürfte (20 m.

SSB) – Eine größere DXpedition zu den Marquesas soll im März stattfinden: FOGFB wird von WB6GFJ, N1CIX und W1XX auf allen Bändern aktiviert (auch ARRL-PHONE) – Die 3D2XX-Rotuma-DXpedition fuhr über 30000 QSOs (siehe auch DXCC). – 3D2ME war eine Aktivität von W2MEL, allerdings von Fidji aus – AH9AC konnte hei OE6EEG auf 14 246 ab 1600 nach Liste gearbeitet werden – Irma, VR6ID, ist in den frihen Morgenstunden auf 14 240 QRV; dort kann min auch CW-QSOs verahreden QSL via KB6ISL oder Box 2, Piteairn.

Antarktis: Elias, EA4YW, wird ab Januar 1989 für 3 Monate als EA0BAE von Livingston-Isl. (South Shetlands 10TA AN-10) QRV werden. In CW will er jeweils 7 kHz vom Bandanfang arbeiten, in SSB auf 7 043, 14 233 und 21 245. - Volker, Y88POL, arbeitet jetzt mit GP-Antennen und ist speziell mittwochs ab 1800 auf 14 275 für Y2 QRV. Im März geht sein Aufenthalt zu Ende.

WWDX-CW-Contest

Wie immer viel los! Trotz kürzerer Öffnungszeiten auf 10 m konnte man allein auf diesem Band über 100 DXCC-Länder arbeiten. Der Andrang auf seltenes DX war entsprechend groß. Hier nun einige Daten: TF3WW wurde von OH4NRC (4 100 QSOs) aktiviert, QSL via OH4NRC - 6V6A gebt via F2CW (neue Adresse: J. Calvo, Le Bois de L'Essard, Nercillac, F-16200 Jamac, France). ATOZ - W3HNK, AY4F - LU4FD, CWSA - CX5AO, EL7U OH2BN, FHSEF - F6EZV, FMSDN - W3DJZ JY9SRN - W3FYT, KC6CS - JEIJKL, LP2U -LUIUM, LTIWW - LUGETB, N7DF/NH2 -KOHGW, ODSPL - HB9CRV, OL9A - OKIKSO, P29PL - VK9NS, PJ2X - KQ1F, SUIEE WA9INK, SUIER - N6CW, TEST - TI4SU, XEODX - KDSGY, 4M7A - YV7QP, 9Q5DX -KQ3S, ATON - N2AU, EASAGO - OHSPF, EA9EA - EA7LO, EL2FY - JAIXAF, HKOEHM -WD9DZV, J52US - WABJOC, KP2A - N6CW, LX8A - DL7MAE, OL8A - OK3JW, PJ1B - K2SB, PZ/N3JT - W2GHK, P40ZZ - KE7V, VP5U -KJIPK, YUSNW - ALTEL, ZKITB (S.C.) - WTTB. 4UITU - NSTF, 8P9HT - K4BAI, CT3BZ -OH2BH, D44BC - Box 44 Mindelo, EARQS -OHSXT, FYSYE - WIJLU, HCSM - KQ2M, HD8EX - P. O. Box DX, Cuenca, Ecuador, JT1T -JTIKAA, OHOXX - OH2BBM, P40GO - K5GO. PJOK - NK4U, VP2MW - KM5R, VP8BUO -GOIHK, YJANPS - N4EVS, ZF2ML/8 - WB2P. ZC4ZR - YASME, ZZ0F (F.d.N.) - PY7Z2, P40V -A16V, CW8B - N7RO, NP4G - WS4E, TA2BK -DF2RG, YQ4A - YO4KCA.

DXCC

Wie W4FRU informierte, hat das DXAC am 14 Dezember empfohlen, daß Rotuma-Island (3D2XX) als neues DXCC-Land anerkannt werden soll. Diese Entscheidung ist inzwischen vom Award-Committee bestätigt worden.

JOTA

Dem weiterbin gestiegenem Interesse am "Islands On The Air" Rechnung tragend, an dieser Stelle einige spezielle Informationen: AS-23 (Amami Archipelago) JH6TSP auf 15 m SSB AS-32 (Tanegashima) JH6DTX 21245/0600. EU-82 (Kildin) U1ZA/A oft am BA von 20 m in CW. NA-36 (Vancouver-Isl.) VE7FDR gegen 1700 auf 21180. NA-69 (Pine Isl.) N4MLA auf 28580 um 1400. AS-40 (Goto-Isl.) JR6CSY gegen 0900 auf 21240 EU-35 (Novaya Zemlya). Von hier ist RAOBB QRV, QSLs via RB5CB SA-18 (Chiloe Island) in SSB des öfteren zu hören ist CE7DNN (20 m ab 2100).

OSL-Ecke

Ex A71BJ bittet um Geduld; sein neues Rufzeichen ist G4HOU, Les Anstead, 21 Tickenor Drive, Wokingham RG11 4UD, England – ZDBRP wurde von G1NVS aktiviert. – 4J1PS-Karten sollten noch vor Ablauf des alten Jahres verschickt worden sein. – NK4U, QSL-Bearbeiter is WA4, informierte über QSL-Manager, die keine QSLs via Büro abholen: WK4Y (für 3D6AN/3DA0AN), WB4MTE (für

VQ9PG), KA4MVK (für HP3XUH) und WA4TWS (für HP1XOG).

Oblast-Informationen

Per 23. Oktober 1988 wurden in der UdSSR folgende Verwaltungslinderungen wirksam UL7A (Oblast 179) ist jetzt Teil von UL7O (Oblast 020). UL7Y (Oblast 176) gehört jetzt zu UL7L (Oblast 026). Ebenfalls aufgelöst wurde UM8P (Oblast 177), der nun zu UM8Q (Oblast 033) gehört. UM8T wurde auch gestrichen (Oblast 184) und zählt nun zu UM8M (Oblast 036). Die Oblaste 182 und 183 (UJ8K und UJ8X) schlossen sich zusammen und bilden jetzt den neuen Oblast 192 (UJ8K, Khatloaskykaya).

An dieser Stelle (z. Z. der Manuskriptabgabe war es kurz vor Jahresende) möchte ich all jenen Dank sagen, die mit ihren Zuschriften bei der Gestaltung des DX-QTC mitgeholfen haben. Hervorzuheben sind dabei Bernd, Y43VL, Dielmar, Y33VL und Lutz, Y24CG, deren Berichte immer von hohem Informationsgehalt sind!

QSL-Info

Bearbeiter: Ing. Ludwig Mentschel, Y23HM Streße der Jugend 88/04, Leipzig, 7080

EP2RA
HD8EX
DX-EX, P.O.Box DX, Cuenca, Ecuador
PY1DFF
J.R. Carvalho, PY1ROB, Box 90985,
/CEB
ST2KR
Box 3552, Khartoum, Sudan
GPO 1164, Canberra, ACT, 2600,
Australia
XF4C
Box 231, Colima Merico

XF4C Box 231, Colima, Mexico
Y11BOD OP Samy, Box 31008, Baghdad, Irak

YIIBOD	OP Samy, Box	31008 Bagh	dad, Irak
A4XGY	- K2RU	P40G	- NB6G
ATON	- N2AU	P48MA	- WJ7X
AT9G	- F6FNU	P40NG	- N7NG
VETA	- VU2CVP	P4ØR	- K4UPE
CEAZIG	- NR8J	P48SV	- VE7SV
CMSVF	- WBSILA	P48TL	- WA4TLI
CRØDSA	- OH3TY	P402	- NV6Z
CW5A	- CXSAO	PJIB	- K2SB
CY9SAB	- VEIBCK	FIGI	- K4PI
D44GZ	- W6GZ	PIOK	- NK4U
EL7AR	- GOCAJ	PYIDFF	
EL8E	 GM4LDU 	/CEA	- PYIROB
EWJAP	- UAJPPF	PYOFZ	- VK9NS
EKJARP	- UAJPPF	PZ5JR	- K3BYV
PGSDX	WB7RFA	SUIER	- N6CW
FKBAW	- F6BFH	SVOGM	- N4FD
FM4A	- F6FNU	T77V	- G4UCB
FOOSSJ	- K8JRK	TEST	- TI4SU
FPSCJ	- F6FNU	THOX	- F6GMB
HD9OT	- HCIOT	TP0CE	- F6FSQ
HL9BK	- K2KSY		(CW)
IB8A	- IKBDOI		F6FQK
IU4BU	- 14IKW		(SSB)
IU4K	- 14ABF	TX2X	- F2VX
J6LAH	WB4ZNH	TXSRSY	- FIHPY
	K4PHE	ABXT	- FIHWB
J87CD	- GOBNA	V21AZL	- W2HWS
ITIT .	- JTIKAA	V21LJ	- G4LJF
JXIVJ	- LASNM	V47Z	- N4FD
JXIUG	- LASNM	VI88VIC	VKJDP
JY9SR	- W3FYT	VP2MDC	- KITN
JY9WF	- HB9ARP	VP2MEU	- K8UE
KBSENR		VP2MW	- NRSM
/KH3	- KASWOO		AASDX
KC6TO	KX6DS	VP8BUO	- GOIHK
KX6HE	- K2CL	V36WO	- K9EC
KZSZ		XPIC	- WB6JMS
/DUI	- NASI	SIMBLA	- N4EVS
L8H	- LU4HH		G#CGL
LRJV	- LUIVZ	YJORY	- OHIRY
LT8WW	- LU6ETB	2F2IK	- KSWA
LX8A	- DL7MAE	ZF2ME/8	- WB3CQN
ODSIM	- F6CYO	ZK2AA	- OH2BAZ
OX3SG	- LASNM	3A2ÁG	- OH2DY
P48A	- KAIXN	4U4!UN	-NA2K

P4ADX

- AA4VK

RP9X

- K4FJ

KVV-Conteste

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

BARTG-Spring-Contest 1989 - RTTY

- 1. Veranstalter: BARTG/RSGB
- 2. Zeit: 18.3.89, 0200 UTC bis 20.3.89, 0200 UTC, 18 Stunden Pause in Tellen von mind. 3 Stunden sind Pflicht.
- 3. Frequenzberetche: 3,5- bis 28-MHz-Band, RTTY-Bereiche
- 4. Kontrollnummern: Uhrzeit + RST + 1fd. QSO-Nr.
- 5. Punkte: Y2 mil Y2 = 2 Punkte, mit anderen = 10 Punkte
- 6. Multiplikator: Summe der je Band gearbeiteten Länder.
- 7. Endergebnis: Summe QSO-Punkte mal Multiplikator = Ergebnis A, Multiplikator mal 200 mal gearbeitete Kontinente (unabhängig vom Band) = Ergebnis B. A + B = Endergebnis
- 8. Tellnahmearten: Einmann, Mehrmann, SWLs
- 9. Logs: bis 30. 3. 89 an die Bezirksbearbeiter, von dort bis 10. 4. 89 an Y21TL.

CO-WW-WPX-Conteste 1989

- 1. Veranstalter: CQ-Magazine
- 2. Zeit: SSB: 25. 3.89, 0000 UTC bis 26. 3.89, 2400 UTC; CW: 27. 5.89, 0000 UTC bis 28. 5.89, 2400 UTC
- 3. Frequenzbereiche: 1,8- bis 28-MHz-Band unter Beachtung der contestbevorzugten Frequenzbereiche.
- 4. Kontrollnummern: RS(T) + Ifd. Nr.
- 5. Punkte: Y2 mit Y2 = 0 Punkte (aber Multiplikator); Y2 mit Europa = 1 Punkt auf 14, 21, 28 MHz, sonst 2 Punkte; Y2 mit DX = 3 Punkte auf 14, 21, 28 MHz, sonst 6 Punkte.
- 6. Multiplikator: Summe der unabhängig vom Dand gearbeiteten Präfixe
- 7. Endergebnis: Summe QSO-Punkte mai Multiplikator = Endergebnis
- 8. Tellnahmearten: Einmann (Einband, Mehrband, QRP), Mehrmann (1 TX, Multi-TX), Einmannstationen müssen 18 Stunden Pause (max 5 Teile) einlegen.
- Logs: bis jeweils 10 Tage nach Contestende an die Bezürksbearbeiter, von dort bis 20 Tage nach Contestende an Y21TL.

UBA-SWL-Trophy 1989

- 1. Zeit: FONE: 25.3.89/26.3.89 0000 bis 2400 UTC; CW: 27./28.5.89 0000 bis 2400 UTC.
- Logs: bis jeweils 10 Tage nach Contestende an die Bezirksbearbeiter, von dort bis 20 Tage nach Contestende an Y21TL.
- 3. Alle weiteren Bedingungen sind dem FUNKAMA-TEUR 2/87, S.72 und 2/88, S.98, zu entnehmen

Contestvorschau

1./2.4.89	SP-DX-Contest
1./2.4.89	GARTG SSTV
16.4.89	ASGB Low Power
20.4.89	Bezirkscontest "M"
29./30.4.89	Helvetia
1.5.89	ORP/ORP
13./14.5.89	COM
20./21.5.80	ARI DX
20./21.5.89	WTD
27 /28.5.89	CQ WW WPX CW
1.6.89	Canada Day
3 /4.6.89	Field Day
10./11.6 89	WWSA
17.6.89	IARU-QRP-Tag
	(kein Contest)
17./18.6.89	AADX FONE
24 /25.6.89	RSGB 1,8-MHz-CW

DIG-QSO-Party 1989

- 1. Zeit: 11.3.89, 1200 bis 1700 UTC auf 14, 21 und 28 MHz in FONE. 12.3.89, 0700 bis 0900 UTC auf 3,5 MHz und 0900 bis 1100 UTC auf 7 MHz in FONE. In CW findet die Party am 8./9.4.89 zu gleichen Zeiten statt
- 2. Logs: sind bis 24.4 89 an die Bezirksbearbeiter zu senden. Diese senden die kontrollierten Logs bis 8.5.89 an Y21TL.
- 3. Alle weiteren Bedingungen sind dem FUNKAMA-TEUR 2/87, S. 72, zu entrehmen.

XX. YL/XYL-OM-QSO-Party 1989

- 1. Veranstalter: RSV der DDR
- 2. Zeit: 12.3.89, 0700 bis 1000 UTC
- 3. Sendearten: FONE und CW für OMs und FONE oder CW für YLs/XYLs. Es zählen nur 2 × FONEund 2 × CW-QSOs.
- 4. Frequenzbereiche: 3 510 bis 3 560, 3 600 bis 3 650, 3 700 bis 3 775 kHz.
- 5. Teilnahmearten: A: YLs/XYLs FONE; B: YLs/ XYLs - CW; C: OMs; D: SWLs - YLs/XYLs; E: SWLs - OMs. Es ist erlaubt, unter Ausbildungsrufzeichen teilzunehmen. Keine Mehrmannwertung!
- 6. Kontrolldaten: YLs: RS bzw. RST + YL + Bezirkskenner (Beisp. Y25TO gibt 599YLO; YLs, dle aus einem anderen Bezirk QRV sind, geben diesen an, Y56YM gibt z. B. 59YLF), OMs: RS bzw. RST + OM + Bezirkskenner.
- 7. Anruf: CQ YL-Party (YLs in CW: CQ TEST; OMs in CW: CQ YL)
- 8. Wertung: Jede Station gilt nur für den Bezirk, in dem sie QRV ist. Bei falsthem Rufzeichen wird das QSO nicht gewertet, aber auch nicht für den Multiplikator Je 2 sonstige Fehier führen zur Streichung eines QSOs QSOs mit ausländischen Stationen zählen nicht.
- Bei Sendeamateuren je QSO YL/XYL mit OM 1 Punkt. Bei SWLs je YL/XYL 1 Punkt. Es sind jeweils die Kontrolldaten und das Rufzeichen der YL/XYL sowie das Rufzeichen der Gegenststion (OM) aufzuführen
- 9. Multiplikator: Summe der Bezirke (bei SWLs die der YLs/XYLs).
- 10. Endpunkte: QSO-Punkte mal Multiplikator
- 11. Logs: Die Abrechnurgen sind bis 28. 3. 1989 (Poststempel) an die Bezirkscontestbearbeiter zu senden; diese schicken die Logs bis 14. 4. 1989 direkt an Y25TO (f).
- 12. Urkunden: Alle Teilnehmerinnen der Kategorien A, B und D erhalten eine Urkunde. In den Kategorien C und E erhalten die ersten 10 Plazierten eine Urkunde.

Ergebnisse des YO-DX-Contests 1988

E: 1. Y33UL 783 552, 2. Y55TJ 293 192, 3. Y48YN 148 944, 4. Y62XJ 93 812, 5. Y53UN 73 964, 6. Y67UL 23 552, 7. Y47PN 19 032, 8. Y35UJ 16 416, 9. Y28GO/a 13 224, 10. Y39SL 11 252, 11. Y22VI 8 220, 12. Y53XM 8 046, 13. Y4FJ 6 534, 14. Y34JO 5 454, 15. Y32WF 4788, 16. Y28EL 3 348, 17. Y52ZB 4692; 14: 1. Y64NH 12 238, 2. Y22BK 4 200, 3. Y26WJ 1860; 21: I Y38ZB 26052, 2. Y25PE 7 056, 3. Y23HJ 3 192, 4. Y27GL 2070; M: 1. Y72CA (Y52TL, Y72ZA) 39 176; K: Y21UB

Ergebnisse RSGB-21/28-MHz-Contest 1988

E: 1. Y22WF 930, 2. Y67UL 210, 3. Y23TL 3; S: 1. Y39-06-K 729; K: Y22BF Y26BH

Ergebnisse des SARTG-Contests 1988

E: 1. Y79XN 91325, 2. Y24MB 56280, 3. Y27AO/a 40 700, 4. Y24NG 40 275, 5. Y33IO 39200, 6. Y26WL 16275, 7. Y23CN/a 13485, 8. Y34XF 9600, 9. Y51XO 6650, 10. Y24VF/a 4080, 11. Y21RO, Y22VI 1620, 13. Y26EH 5; M: 1. Y51CF (Y51RF, Y51SF) 35640, 2. Y38CG (Y38OG, Y38SG, Y38ZG) 17 515; S: 1. Y32-10-F 10875, 2. Y64-36-H 8360, 3. Y32-01-F 3240, 4. Y39-11-E 2150, 5. Y32-08-F 600, 6. Y64-30-H 90.

Ergebnisse des Y2-Klubstationsmarathons 1988

des Y2-KJul	stationsm	arathons 1988	
1. Y42ZK	24 370	11. Y32ZL	5 197
2. Y33ZL	13 270	12. Y49ZH	5 132
3. Y412M	10 517	13. 140ZP	4 6 88 4 676
5. Y44ZO	9139	15. Y63Z	4114
6. Y43ZO	7618	16. Y37ZO	3 9 7 5
7. Y87ZL	6757	17. Y43ZK	3 888 3 876
9. Y31ZM	6031	11. Y3ZZL 12. Y49ZH 13. Y46ZF 14. Y47ZN 15. Y63Z 16. Y37ZO 17. Y43ZK 18. Y42ZB 19. Y44ZD 20. Y48ZN 71. 1581, 21. Y3	3776
10. Y32ZI	5 5 7 8	20. Y48ZN	3 77 1
AI. ITILI JU	164, 22. 1402	ZJ 3588, 23. Y39 ZA 3389, 26. Y4	7211 3 730,
		E 326: 29. Y62	
30. Y34ZG 31	159, 31. Y32	ZJ 3039, 32. YS.	3ZD 3012,
33. Y43ZI 29	31, 34, Y372	ZM 2 913, 35. Y4 ZO 2 823, 38. Y5	12Z1 2886,
		20 2 823, 38. 13 256ZA 2647, 4	
2 554, 42. Y75	ZN 2553, 4.	3. Y442J 2 531, 4	44 Y62ZN
2 439, 45. Y36	Z1 2 385, 46	Y32ZK 2374.	47. Y37ZB
). Y33ZC 2 236, : . Y37ZN 2 145, :	
2131, 54. Y	57ZH 2041	, 55. Y38ZG	2040, 56.
Y48ZM 1980.	57. Y31ZB	1950, 58 Y39ZC	1 936, 59.
		l 929, 61. Y68ZF 1 867, 64. Y48ZC	
Y44ZI 1845.	66. Y42ZG	1832, 67. Y34ZI	1792, 68
YSSZE 1791.	69. Y34ZF	788, 79. Y46ZA	1775, 71.
Y47ZM 1 760,	72. Y44ZK	1 746, 73, Y66ZI 1 723, 76, Y33ZI	1 1 690 27
Y37Z1 1686,	78. Y31ZG	1679, 79. Y38I	1 585, 80.
Y43ZA 1584,	81_Y35ZA	1 582, 82. Y56ZC	3 1 541, 83,
		1 477, 85. YS4Z <i>A</i> YS2ZG 1 427, 8	
		Y38ZL 1403,	
1 402, 93. Y71	ZH 1 389, 94	Y77ZH 1380,	95. YSSZA
		Y41ZA 1355. 1 100. Y48ZB 1	
Y56ZE 1326	. 102 Y37	ZK. Y64ZH 1	283. 104
Y34ZB 1274	. 105. Y33	ZK, Y64ZH 1 ZA 1241, 106	. Y59ZN,
Y52ZE 1237.	108. Y45ZI	N 1212, 109 YS	4 Z] 1198,
1156, 113, Y3	121. Y49ZM	1 1 137, 115. YS	6ZN 1136,
116. YSIZJ 1	. 122, 117. Y	/S2ZD 1100, 11	18. Y33ZO
1085, 119. Y	34ZO 1074	, 120. Y49ZL 1 M 1001, 123. Y	1036, 121. 4574 997
124 Y36ZG	122. 1332. 184. 125. Y4	3ZJ 971, 126, Y	61ZM 973,
127. Y31ZE 9	61, 128. Y31	IZH 951, 129. Y	42ZA 907,
		3ZD 900, 132. Y 5ZG 850, 135. Y	
136 Y83ZN 8	31, 137. Y4	6ZH 809, 138. Y	57ZA 808.
		ZA 795, 141. Y	
		0, 144, YS <mark>8ZN</mark> 719, 147, Y4SZ	
		78, 150 Y77ZN	
		673, 153. YSSZC	
		567, 156. Y31ZI 662, 159. Y46ZI	
Y43ZG 654,	161. Y52ZO	650, 162. Y37Z	J 648, 163.
		641, 165. Y33 Z) 628, 168. Y54ZI	
		613, 171. YS4ZI	
Y58ZH 585,	173. Y31ZF	577, 174. Y72 Z I	L 573, 175.
		J. Y62ZJ 561, 1	
529, 182. Y44	ZM 516, 183	. Y49ZD 532, 18 I. Y45ZD 502, 18	84. Y63ZN
496, 185. Y31	ZK, Y38ZJ	495, 187. YSIZO	O 494, 188.
		187, 190. Y49ZN 453, 193. Y41ZJ	
		Y66ZG 441, 19	
435, 198. Y46	ZM 425, 19	9. Y36ZA 402, 2	200. YS6ZI
390, 204. Y92	ZL 386. 201	2. Y56ZJ 394, 2 . Y64ZA 382; 20	UJ. TJOZF 06. Y47ZG
373, 207. Y43	ZB 364, 208	. Y62ZA 352, 20	09. Y48ZO
		1. Y67ZJ 321, 2	
		I! Y34ZM 314, 2 J. Y63ZA 281, 2	
240, 219. Y53	ZF 236, 220). YSSZH 235, 2	21. Y58ZL
231, 222. Y53	ZL 222, 223	. Y52ZA 216, 2	24. Y51ZA
		. Y61ZG 164, 2; 9. Y41ZJ 139, 2	
109, 231, Y33	ZH 108, 23	2. Y45ZK 90, 2:	33. Y36ZN
73, 234. Y492	EB 54, 235. Y	Y65ZA 51, 236.	149ZG.

Ergebnisse des WA-Y2-Contests 1988 Y2-Stationen

Die Spalten bedeuten v.l.n.r.: Platz in der DDR-Wertung, Rufzeichen bzw. SWL-Nr., (QSO-Zahl, QSO-Punkte, Multiplikator), Gesamtpunktzahl, Platz im Bezirk, (OPs der Mehrmannstationen).

Einmannstationen über 18 Jahre 1. Y57WG 1 079 2 644 180 475 920 Y23CO 1 065 2514 455034 181 YSSXL 10)1 2 4 2 6 400 290 3. 165 379790 Y23DL 2 3 3 0 163 912 367 578 5. Y21VF/a 994 2 269 162 6. Y35VM 920 2 320 151 350 320 YJ7XJ 2 245 305 320 854 136 1915 291 080 Y21RG/a 765 152 950 2 247 128 287616 Y23TD 630 1916 283 568 10. Y48YN 148

11. Y25TG 275624 3, 12. Y34SE 258432 1, 13 Y58WA 236436 1, 14. Y37JO 231678 2, 15. Y49RF 225621 2, 16. Y26DO 224316 3, 17. Y37Z1 223062 1, 18. Y44NO 216342 4, 19. Y52TL 184371 3, 20 Y24JD 172 874 2, 21. Y37TM 164 934 2, 22. Y25JA/a 164830 2, 23. Y28QH/a 153488 1, 24. Y79QL 148616 4, 25. Y22WF 147 187 3, 26. Y751N 141 316 2, 27. Y32WF 141250 4, 28. Y28WG/a 137800 4, 29. Y56WG 130391 5, 30 Y23PN/p 128086 3, 31. Y24FA 123 926 3, 32. Y31SJ 109 446 2, 33. Y42VN 107 920 4, 34. Y27QO 106 518 5, 35. Y51YJ 100 640 3, 36, Y25SG 97C38 6, 37, Y61XM 95520 3, 38. Y21H1/a 90 472 2, 39 Y57ZL 88 995 5, 40 Y35PB 86268 1, 41. Y39TK 84992 1, 42. Y55ZE 72400 2, 43. Y38ZM 68530 4, 44. Y35RK/p 67970 2, 45. Y45MN 65700 5, 46. Y21NE 62020 3, 47. Y27GL 60 458 6, 48. Y61ZA 60 444 4, 49. Y26SO 59 798 6, 50. Y43VA 58380 5, 51. Y22DF/a 58007 5, 52. Y23RJ/m 57280 4, 53. Y22LE 56664 4, 54. Y21UL 55 350 7, 55. Y24AM/n 53 179 5, 56. Y62ZJ 51 404 5, 57. Y22WD 49219 3, 58. Y51OG 44240 7, 59 Y23UE 39008 5, 60, Y57ZI 37122 3, 61, Y49RO 36 936 7, 62. Y35ZJ 36 701 6, 63. Y38XL 35 278 8, 64 Y64O1 34773 4, 65, Y43RJ 28866 7, 66, Y47XF 28665 6, 67. YS9ZF 28620 7, 68. Y33RA/p 27931 6, 69. Y86YL 27 636 S, 70. Y22UB 25 950 2, 71. Y54TA 24 360 7, 72. Y22PF 23 500 8, 73. Y23JF/a 23 142 9, 74. Y22PA/m 22686 8, 75. Y39QE 22638 6, 76. Y26XM 21600 6, 77. Y23VB 21522 3, 78. Y22VI 21 465 5, 79, Y92ZL 21 164 10, 80, Y23DJ 18 984 8, 81 Y23UL 17820 11, 82 Y31PG 16974 8, 83. Y22BE 16480 7, 84, Y72VL 16380 12, 85, Y21QD 16 368 4, 86. Y25VD, Y45WM 16 280 5/7, 88. Y23CM 15840 8, 89, Y24JB 15325 4, 90, Y36ZA/p 15238 9, 91. Y22SA 15181 10, 92. Y77YH 14940 2, 93. Y41MJ/a 147% 9, 94. Y27QH 12950 3, 95. Y52ZN 12 560 6, 95, Y24JJ 11 433 10, 97, Y24PD/p 11 340 6, 98. Y22HF 10 608 10, 99. Y21FA 10 296 11, 100. Y74ZN 9920 7, 101. Y23YJ/p 9525 11, 102. Y54UA 9361 12, 103. Y25KA 8424 13, 104. Y25AH 8364 4, 105. Y21XM/a 8215 9, 106. Y21YA 8091 14, 107. Y33PO 7641 8, 108. Y22WA 7008 15, 109. Y26DM 6682 10, 110, Y58ZG 6340 9, 111, Y53VL 6272 13, 112. Y23HN 6248 8, 113. Y24SK/p 4818 3, 114 Y87PL 4770 14, 115. Y35RA 4725 16, 116 Y24WA 4716 17, 117. Y23JE, Y23TL 4598 8/15, 119. Y41MK/p, Y26PL 4 320 4/16, 121. Y26HH 3 743 5, 122, Y21JH 3384 6, 123, Y41FL 3222 17, 124, Y27BN 3002 9, 125 Y34OL 2793 18, 126 Y39XA 2782 18, 127. Y23NE 2772 9, 128. Y46WK 2720 5, 129. Y46ZC 2496 1, 130. Y41BE 2470 10, 131. Y25ML 2346 19, 1J2. Y21UM 1870 11, 133. Y38SG 1843 10, 134. Y21XH/a 1800 7, 135. Y76ZG 1690 11, 136. Y22OA 1526 19, 137. Y53XM 1 377 12, 138. Y54SH 1280 8-119, Y23OD 1260 7, 140, Y21UB 1 180 5, 141. Y23MA 102Z 20, 142. Y25TA/a 1020 21, 143. Y251J 96012, 144. Y23DH 900 9, 145. Y28EL 819 20, 145. Y21TN 810 10, 147. Y23PL/p 798 21, 148. Y44UA 752 22, 149. Y41UF 670 11, 150. Y23NB 600 6, 151. Y34WH 576 10, 152. Y25OH 564 11, 153. Y23IM 474 13, 154. Y21XO 405 9, 155. Y45ZK 395 6, 156. Y26EH 350 12, 157. Y24EB 335

7. 158. Y24PE 291 11, 159. Y52YD 288 8, 160.

Y24EA 234 23, 161 Y44WA 180 24, 162. Y68TL 110

22, 163. Y47ZF 90 12, 164. Y21HN 25 11, 165.

Y23BF 20 13, 166. Y24IB 18 8.

Einmannstationen bis 18 Jahre						
1.	Y34SG	524	1 083	167	180861	1
2	Y36BC	582	1488	102	151776	1
3.	Y31WI	638	1 537	98	150626	1
4. 1	/34QB 127	490 1.	S. YS4UF	99 20	00 1, 6. Y	65LN
95 1	15 I, 7. Y	28TO 1	6 524 1, 8	. Y64	NH 6336	1, 9.
Y59	7TN 3 731 2	2-10.Y4	9PC/p 528	8 2, 11	. Y41JH 3	2.

Einmannstationen - QRP						
1.	Y27FN	639	1583	108	170 964	1
2.	Y221H	359	255	74	63 270	1
3.	Y23UA	298	807	68	54876	1
4.	Y21WI	391	816	60	48 960	1
5.	Y24UA	181	- 421	32	13 472	2
6.	Y21YH 11	790 2, 7	7. Y25FI	10020	2, 8. Y26	VH
83	82 3, 9. Y	26JD 72	50 1, 10.	Y255	A 5746 3	, 11.
Y3	7MO/p 489	6 1, 12.	Y71ZA	3 80	8 4, 13 Y2	SXA
33	12 5, 14. Y	24EE 2	226 1, 15	. Y24	SH 1242 4	. 16.
Y2	5ZN 936 2,	17. Y41	MH/p 91	0 5, 11	-Y24IK 84	40 1,
19.	Y23NG 74	0 1, 20.	Y26MD	714 2,	21. Y22ZC	672
1.	22. Y23OH	666 6,	23 Y21H	G 623	3 2, 24. Y2	2XF
612	2 1, 25. Y2	6NM 50	50 1, 26.	Y66T	A/p 525 6.	. 27
Y2	8AN 492 3,	28. Y28	IGN 352	4, 29.	Y42S1/p 31	12 3,
30.	Y211F 228	2, 31.	Y21HL/p	216 1	, 32. Y47F	N/p
17	l 5, 33. Y66	YA/p l	62 7, 34.	Y21W	H 120 7.	

Einzelstationen - weiblich YSIZE. 1067 2172 152 421 344 Y25TO 821 1978 129 255 162 Y53ED 1 221 110 134 310 4. Y21EA 57820 1, 5. Y32NJ 646 1, 6. Y24YJ/p 33 2.

Y51ZE = Y21BE für Meisterschaftswertung

Mehrmannstationen 1. Y34K 2 572 5 6 3 0 274 1 542 620 1 Y23EK, Y24UK, Y42MK 2. Y381 1741 3 1 2 7 238 910 826 Y23WI, Y44UI, Y44XI Y35L 1774 4096 221 905 216 YJJUL, YJJVL Y26BL Y371 1214 2933 159 466 347 2 Y23FI, Y26UI, Y62YI Y22YD 1186 2111 160 449 760 Y22YD, Y24YH, Y25YD **Y39CH** 1071 2 666 149 397 234 1 Y390H Y39SH Y39ZH YSSCI 1069 2616 151 395016 - 1 Y24WJ, Y55TJ **Y33CA** 840 2275 359450 1 Y25NA, Y33YA, Y42HA **Y47CN** 988 2341 148 346 468 1 Y47YN, Y47ZN 10. Y11CC 259 2 407 137 329759 1 Y21BC, Y22IC, Y36XC

11. Y33CJ/p 324480 2, 12. Y43CO 304968 1, 13. Y43CD 290914 2, 14. Y76CL 283179 2, 15. Y53CN/p 271 930 2, 16. Y62Cl/p 251 967 3, 17. Y37CE 242 424 1, 18. Y35CB 239 730 1, 19. Y31CA 230 076 2, 20. Y39CC 224721 2, 21. Y32CN 220 125 3, 22. Y36CM 217074 1, 23. Y43CF 200600 1, 24. Y54CO 181832 2, 25. Y36CE 174216 2, 26. Y42CO 169 291 3, 27. Y66CA 160272 3, 28. Y62CM 155 904 2, 29. Y44CN 143 994 4, 30. Y56CE 139486 3, 31. Y68CF 138240 2, 32, Y57CH 136681 2, 33, Y42CB 135 744 2, 34. Y53CA 134112 4, 35. Y55CA 113 256 5, 36. Y37CB 110538 3, 37. Y46CA 108960 6, 38. Y54CL 108 903 3, 39. Y38CB 108 046 4, 40. Y36CO 96 624 4, 41. Y41CA 93 005 7, 42. Y59CA 87 822 8, 43. Y67CA 87612 9, 44. Y69CA 85488 10, 45 Y53CF 84740 3, 46. Y41CN 83328 5, 47. Y39CL 79 402 4, 48. Y72CM 77 440 3, 49. Y47CJ 76 692 3, 50. Y43CE 74464 4, 51. Y74CO 62779 1, 52. Y37CK 58 960 2, 53. Y62CG 58 045 2, 54. Y31CB 57 000 5, 55. Y48CD 55409 3, 56. Y43CB 52984 6, 57. Y49CM 49 274 4, 58, Y34CD 48 1J2 4, 59, Y37CN 43 980 6, 60. Y31CL 40 687 5, 61. Y64CA 38 918 11, 62. Y52CE 38 828 5, 63. Y56CJ 35 280 4, 64. Y62CD/p 31 863 5, 65. Y32CD 31304 6, 66. Y54CE 21882 6, 67 Y44CB/p 18354 7, 68. Y82CN 17667 7, 69. Y33CK 16 309 3, 70, Y45CB 16 170 8, 71, Y67CN 13 845 8, 72. Y77CN 9361 9, 73. Y2CA 2058 12, 74. Y32CA 348 13.

SWLs über 18	Jahre				
1. Y37-04-F	598	1619	75	121 425	1
2. Y32-11-I	580	1414	73	103 222	1
3. Y37-07-E	335	913	70	63910	1
4. Y66-01-A	261	772	72	55 584	1
5. Y39-01-G	465	805	67	53 935	1
6. Y39-14-K	436	1016	47	47 752	1
7. Y34-04-B	375	795	45	35775	1
8. Y68-02-F		706	43	30 358	2
9. Y59-04-N	173	469	45	21 105	1
10. Y67-03-A	220	453	42	19026	2
11. Y37-08-1 1	8816 2	, 12. Y4	15-06-0	0 16 986 1	. 13.
Y52-09-G 137	760 2,	14. Y32	-01-F	13 325 3,	15.
Y39-06-K 9 522	2 2, 16.	Y56-10-J	9 000	1, 17. Y67-	07-L
8790 1, 18. Y4					
20. Y48-04-A	7697	3, 21. Y	66 04-	A 7140 4	. 22.
Y34-10-E 651	16 2,	23. Y45	-35-0	6 191 2.	24.
Y33-02-A 604	45 5,	25. Y32	-03-F	5808 4,	26
Y44-08-H 5511	1 1, 27.	Y44-20-K	5376	3, 28. Y38	-06-1
5 365 3, 29. Ye					
31 Y39-01-E	4392 3), 32. Y.	57-06-	A 4380 6	33.
Y31-04-K 408	18 4,	34. Y87	-07-L	3 556 3,	35.
Y36-03-M 34	44 2,	36. Y52	-01-D	2736 1,	37.
Y49-04-D 27	30 2,	38. Y38	-15-B	2511 2,	39.
Y44-41-0 22	25 3,	40. Y64	-13-A	1992 7,	41.
Y67-04-L 190	05 4,	42. Y56	-10-H	1862 2,	43.
Y47-01-F 171	10 5,	44. Y32	-05-F	1 702 6,	45.
Y53-12-D 1 665	5 3, 46.	Y48-05-1	1530	5, 47, Y56-	20-F
1 360 7, 48 Y3	11-47-B	1 323 3,	49. Y	32-28-1 1 1	8 5 6,
50. Y45-14-K	1140 5	5, 51. Y	37-16-	O 1060 4	52.
Y41-22-J 990	2, 53. Y	74-11-N	795	3, 54. Y48-	14-L
644 5, 55. Y45	-13-K 6	15 6, 56	Y45-	01-A 495 8	57.
Y44-42-O 494	5, 58.	Y43-05-J	468	, 59. Y48-	21-D
171 4.					

SWLs bis 18 Jahre

Y58-06-M 230 640 45 28 800 Y44-04-J 189 189 45 8 505 Y42-12-J 204 40 8 160 204 Y94-03-L 7334 1. 5. Y34-05-B 4428 1. 6 Y57-11-H 4422 1, 7, Y43-24-D 3103 1, 8, Y44-19-K 2262 1, 9 Y31-22-K 2235 2, 10 Y42-10-F 1560 1, 11. Y44-20-N 1541 I, 12. Y56-20-M 1485 2, 13. Y36-11-G 1386 1, 14. Y87-17-L 1380 2, 15. Y87-16-L 1 334 3, 16. Y72-07-M 342 3, 17. Y48-10-L 420 4, 18. Y66-16-A 392 1, 19. Y31-94-B, Y64-35-H 360 2.

SWIs - weiblich Y54-04-O 312 584 61 35 624 1 Y54-12-F 210 207 30 6210 Y41-08-K 121 121 31 3751 Y31-95-B 3588 I, 5. Y44-44-O 3348 2, 6. Y74-20-L 1785 1, 7. Y74-14-N 1170 1.

Kontrollogs

Y21BG, GO, HD, ID, KF/a, UH; Y22BF, JD, JF, ND; Y23HJ, RB, XD; Y24JI, LO, MI, VF; Y25CF/a, PO/p; Y26BH, EM, KO, MO; Y27HL; Y36SG; Y38SO, WE, YE; Y39RE; Y41YM, Y48CB/p. ZF. -06-L: Y5100: Y53UO: Y55XH: Y56CO. ZD: Y61UF; Y74XN; Y79WN; Y88ZL

Ergebnisse des LZ-DX-Contests 1988

E: 1. Y55TJ 59254, 2. Y31WI 34188, 3. Y54WM 26714. 4. Y31TB 25992. 5. Y46WA 19296. 6. Y59WF 15 408, 7. Y56WG 13 949, 8. Y21X1 13 572, 9. Y31NJ 12990, 10. Y21GO 10810, 11. Y48RJ 10503, 12. Y21EA 10304, 13. Y41MH 10152, 14. Y221H 9732, 15. Y48YB 9408, 16. Y49PC 7238, 17. Y47YM 4130, 18. Y77YH 2618, 19. Y31PN 2044, 20 Y32ZP 2002, 21 Y23GB 1620, 22 Y65LN 1568, 23. Y42ZH/Y32EK 1488, 24. Y59BA 1225, 25 Y23JF/a 1 080, 26. Y25DA 672, 27. Y37RB 80; 3,5: 1. Y37MO/p 1170, 2. Y25II 72, 3 Y24KB 42; 7: 1. Y51XE 7 320, 2. Y25ZN 1 272; 14: 1. Y52XF 1 309, 2. Y27BN 1190, 3. Y37ZE 963, 4. Y51QL 742; 21: 1. Y22WF 19 572, 2. Y25PE 5 265; 28: 1. Y21NM/a 990; M: 1. Y54CO (Y54ML, Y54NL, Y54TO) 60 368, 2. Y72CM (Y72XM, Y72YM, Y72ZM) 2775; S: 1. Y39-14-K 37485, 2. Y39-01-K 360; K: Y23CM, Y23HJ, Y23LM, Y23UL, Y36SG, Y38ZM, Y74XG

Diplome

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

Ulan-Bator-Award (AS/JT/1)

Für dieses vom Zentralen Radioklub der MVR herausgegebene Diplom benötigen ausländische Funkamateure Verbindungen mit mindestens fünf verschiedenen in der MVR ansässigen Stationen ohne Zeit-, Band- und Sendeartenbeschränkung. Als Antrag ist ein bestätigter Logauszug einzureichen Für Y2-Stationen ist das Diplom kostenfrei.

E-1992-C-AWARD

Für dieses von der UBA, Belgien, herausgegebene Diplom sind Verbincungen mft mindestens 144 verschiedenen Stationen aus allen 12 Mitgliedsländern der EG ab 1. 1.1989 auf KW in 2 × CW, 2 × SSB oder MIXED erforderlich. Sinngemäße Bedingungen gelten für SWLs. Das Diplom kann man in drei Varianten erwerben:

- 1. Außerhalb des UBA-Contests sind 144 verschiedene Stationen aus allen 12 Mitgliedsländern zu arbeiten; dabei je Band mindestens 6, maximal 20 Stationen
- 2. Während des UBA-Contests braucht man ebenfalls 144 verschiedene Stationen aus allen 12 Mitgliedsländern der EG, jedoch nur mindestens 2, böchstens aber 24 Stationen je Mitgliedsland. Der Antrag und die Gebühren sind dem Contestlog beizufügen
- 3. Kombinierte Bedingungen: Jede während des UBA-Contests fehlende Station aus LX oder SV kann durch zwei Stätionen aus LX oder SV außerhalb des UBA-Contests ersetzt werden. Alle übrigen Verbindungen müssen während des UBA-Contests getätigt worden sein; die Contestabrechnung muß der UBA vorliegen. Für diese Varlante können die kombinierten Ergebnisse von vier aufeinanderfolgenden UBA-Contesten gewertet werden!

Als Antrag ist ein bestätigter Logauszug mit Datum, UTC, Rufzeichen, Rapport, Band und Sendeart für alle 144 Verbindungen in alphanumerischer Reihenfolge einzureichen. Die Kosten betragen 7 IRCs. (Anmerkung: Y21UO: Wird der Diplomantrag dem Contestlog beigefügt, so informiert der Antragsteller selbständig seiner zuständigen. Diplombearbeiter des Bezirks über die Beantragung!)

Mitgliedslånder der EG

Portugal:	CT, CU	Italien:	1, 1S
BRD:	DA. DL	Luxemburg:	LX
Spanien:	EA, EA6	Belgien	ON
Irland:	EI	Dånemark:	OY, OZ
Frankreich:	F, TK	Nieder-	
Großbrit	G, GD, G1,	lande:	PA
	GI, GM,	Grie-	
	QU.	chenid.:	SV. SVS
	GW. ZB2		SV9 SY

Veränderungen

AC-15-Z (EU/SP/t): Es zählen alle Verbindungen ab 1.1. 1955

COPENHAGEN (EU/OZ/3): Der Diplommanager hat gewechselt. Die Kosten betragen nun 5 IRCs.

CRACOVIA (EU/SP/16): Der Herausgeber teilte mit, daß die Kostea für dieses Diplom ab 1. 1. 1988 10 IRCs betragen. Anträge ohne IRCs werden nach Ablauf einer gewissen Frist vernichtet.

WANT: Worked Al: Norwegian Territories (EU/LA/9): Die NRRL teille mit, daß dieses Diplom nicht mehr herausgegebes wird.

Worked All Liberia Award (AF/EL/1): Korrektur: ____ nach dem 1. 4 1964." Die Kosten betragen nun 10 IRCs.

W 21 M (EU/SP/2): Die Länderliste muß um "Hungary, HA" sowie "Sweden, SM" erweiten werden. Es zählen alle Verbindungen ab 1.1.1955.

UKW-QTC

Bearbeiter: Ing. Hana-Uwe Fortier, Y2300 Hana-Loch-Str. 249, Berlin, 1138

Amateurfunk-Satelliten

AMSAT-OSCAR 10 darf nicht verwendet werden! Die Bake sendet mitunter noch PSK-Meldungen aus, deren Inhalt Unsion ist. Falls die Beleuchtungsverbältnisse sich im Laufe des Winters wieder bessern, kann AO 10 unter Umständen wieder benutzt werden. Infos aus dem Rundspruch von WIAW entnehmen!

AMSAT-OSCAR 13: Mit der S-Band-Bake wurde Anfang September erfolgseich getestet. Die Baken-Frequenz hat man abweichend von den vorher bekanntgegebenen Werten mit 2 400,664 MHz vermessen Der erste, der die Bake hörte, war WBSULA. Er verwendet einen 1,2-m-Spiegel und konnte die Bake mit 6 bis 10 dB über dem Rauschen bören. Diese Werte entsprechen den volausberechneten.

Probleme gibt es z. Z. mit dem Packet-Radio-Umsetzer RUDAK. Wegen eines Defektes im Lade-PROM kann die Steuer-Software (noch) nicht geladen werden. Ein Versuch, das defekte Bit durch Aufwärmen mit benachbarten Baugruppen wieder zu aktivieren, ist noch nicht unternommen worden.

EME

Olaf, Y23RD, gibt folgenden Bericht über seine EME-Tätigkeit: "Nach den technischen Verbesserungen an meiner Antenne, des Vorverstärkers, der PA und der Ablaufsteuerung bin ich mit den Leistungen zufrieden. Bilanz mit Stand Ende November 1988: 160 Verbindungen mit 78 Stationen aus 26 Ländern. ODX ist VK3AUU mit 15577 km. Für das WAC fehlt nur noch Afrika. Beim europäischen REF-Contest am Jahresanfang habe ich 29 Stationen gearbeitet, bei der ARRL-EME-Competition im Okt/Nov. waren es 33 Verbindungen, daranter 9 naue und ein neues Land (KP4). Vor einem Jahr habe ich mit 19 Verbindungen Platz 35 erreicht. Wenn ich Glück habe, werde ich diesmal 10 Plätze aufrücken können.

Gewonnen habe ich im vergangenen Jahr vor allem Erfahrungen in der Betriebstechnik und die machen bei vorhandener Hardware die Hälfte des Erfolges aus. Die andere besteht aus Geduld, etwas Gfück, Erweiterungen und Pflegearbeiten, sowie gelegentlichen Reparaturen an der Anlage.

Jürgen, Y22ME, hat mir viele Skeds vermittelt. Das kostet Zeit und ein Dankeschön an dieser Stelle ist daher viel zu wenig.

Über KP4 und VK habe ich mich natürlich gefreut. Wer aber glaubt, daß das alles so einfach aus dem Ärmel geschüttelt werden kunn, der imt. Mal geht es, mal nicht. Ganz sichere Skeds gehen in die Hose. EME ist heimtückisch! Und Murphy tut sein übriges. Er billt immer an der falschen Stelle und man sieht ihn gelegentlich, wie er die Tür einen Spalt öffnet und verschmitzt lichelt.

Meine Antenne bat den letzten Sturm gut überstanden.

In den Wintermonaten ist EME-Zeit und ich hoffe, daß meiner Antenne nichts passiert. Auf den Mast möchte ich jedenfalls nicht klettern. Mir genügen schon meine Sommerübungen."

Y22HG war zum ARRL-EME-Contest dabei Heinz erreichte im ersten Durchgang DL8DAT und PA0NIE Der zweite Tell war ergiebiger. Es stehen 7 Stationen im Log: OKIMS, WSUN, KB8RQ, W4ZD, Y23RD, NP4X und IIB9CRQ. Im Gegensatz zu zwei erfolgreichen QSCs im Vorjahr ist das doch schon eine Steigerung. Im EME-Log stehen jetzt bei Heinz 25 Verbindungen. Den Winter will er nutzen, um die Station weiter zu optimieren.

Neben Y22ME, Y23RD, Y22HG sind bei EME noch Y24QO, Y23BD, Y28WH, Y25QL/a, Y25QM und Y24NL QRV.

Danke für die Berichte von Y22HG, Y22UL und Y23RD

UKW-Conteste

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

1. Subregionaler UKW-Contest 1989

- 1. Zeit: 4.3.89, 1400 UTC bis 5.1.89, 1400 UTC
- 2. Frequenzbereiche: alle in der DDR zugelassenen VHF-, UHF- und SHF-Bander, entsprechend den IARU-Bandplänen
- 3. Sendearten: CW, SSB, FM
- 4. Tellnehmerarten: Einmann-, Mehrmann/Klubstationen, SWLs
- 5. Kontrollaustausch: RS(T), QSO-Nummer (001...), Locator
- 6. Punkte: QRB-Punkte nach Punkttabelle des UKW-Europa-Diploms
- 7. Multiptikator: Summe der gearbeiteten Locator-G/M-F
- 8. Ergebnis: Summe der QRB-Punkte, multipliziert mit dem Multiplikator
- 9. Abrechnung: bitte bis zum 14.3.89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 24.3.89 (jeweils Poststempel) an Y25VI

AGCW-VHF-UHF-CW-Contest

- 1. Veranstalter: AGCW
- 2. Zeit: 18.3.89, 1600 bis 1900 UTC, VHF; 1900 bis
- 2100 UTC, UHF
- 3. Frequenzbereiche: 144,010....144,150 MHz und 432.010...432.150 MHz
- 4. Sendeart: Nur CW!
- 5. Tellnahmearten: Einmannstationen und SWLs
- 6. Anruf: CQ AGCW TEST
- 7. Rapport: RST, QSO-Nummer/Leistungsklasse/Locator
- 8. Leistungaklassen: 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

 10. Multiphikator: Jedes G/M-F (r. B. JO61) 1 Punkt
- und jedes DXCC-Land 5 Punkte

 11. Ergebnis: Summe der QSO-Punkte, multipliziert
 mit der Summe der Multiplikatoren
- 12. SWL-Loga: Eine bestimmte Gegenstation darf nur maximal fünfmal als QSO-Partner von gebörten Stationen auftauchen
- 13. Allgemeinen: Die Wettbewerb: auf 144 MHz und 432 MHz werden getrennt ausgewertet. QSOs über künstliche Reflektoren oder Umsetzer werden nicht
- 14. Abrechnung: bitte bis zum 28. 3. 89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 7. 4. 89 (jeweils Poststempel) an Y25VL

Ergebnisse des IARU-UHF-Contests 1988

E432: 1. Y26AN/p 23742, 2. Y26CI 10352, 3. Y25UN/p 9171, 4. Y21NB 9028, 5. Y24NL/p 7797, 6. Y26HO 6926, 7. Y24LA 6532, 8. Y35YC 5322, 9. Y21TC 4232, 10. Y25HN/p 4116, 11. Y25LL 4037, 12. Y22IC 2607, 13. Y79ZL/p 1372; M432: 1. Y350 39 266, 2. Y36CK/p 23259, 3. Y27JL/p 17 942, 4. Y27CN/p 13158, 5. Y25MN/p 8659; S432:-1. Y56-05-F/p 3158, 2. Y32-12-I/p 3086, 3. Y41-04-N 1083. E1, 3: 1. Y26AN/p 7389, 2. Y23FN/p 3987, 3. Y25UN/p 2810, 4. Y26CI 2275, 5. Y26HO 1342, 6: Y24NL/p 1186, 7. Y21TC 737; M1, 3: 1. Y27CN/p 2013; S1, 3: 1. Y36-09-K 3563, 2. Y41-03-N/p 1820. E10: 1. Y24AN/p 249; M10: 1. Y27JL/p 6. K: Y23SJ, Y23KK.

Ergebnisse des IARU-VHF-CW-Contests 1988 (Marconi)

E: 1. Y31SM/p 45 433, 2. Y23OM 31 013, 3, Y21TC 26656, 4. Y23RJ/p 22 505, 5. Y25NA 21 975, 6. Y23QD 20 443, 7. Y21NB 16 688. 8. Y22IC T2 102, 9, Y26JD 11 506, 10. Y27GO 10 780, 11. Y23KD 10 767, 12. Y21YH 8 930, 13. Y27EO 8 724, 14. Y32IN 8 187, 15. Y24LE 5 144, 16. Y23SB 4664 17. Y25MN 3 182, 18. Y21ZA 2605, 19. Y25QM 2530. K: Y26MH, Y53VL.

Zeitschriftenschau

Aus der polnischen Zeitschrift "radioelektronik", Nr. 1/1988

Kurzberichte aus dem In- und Ausland, S. 1 – Verstärkerstufen mit geringem Rauschen, S. 2 – Tonahnehmer bei Elektrogitarren, S. 3 – Computer der Senie "Master", S. 4 – Programmierkurs in BASIC für den ZX-Spectrum Plus (8), S. 6 – Elastizität der Verbindung von CMOS-Bauelementen, S. 9 – Erprobungsbericht über den Rundfunkempfänger "Meridian-736", S. 14 – Schaltungsmoraik: Die Farbfernsehgeräte "ELEKTRON C-280 D" und "ELEKTRON C-380 D", S. 15 – Stereodekoder MC 1309, S. 20 – Bauanleitung: Leuchtturm, S. 22 – Elektronische Steuerung für einen Bildwerfer, S. 24 – Der polnische Funkamateur, S. 27 – Weltpremiere der Unterbaltungselektronik – Internationale Funkausstellung (1), S. 31

Aus der poinischen Zeitschrift "radioelektronik", Nr. 2/1988

Kurzberichte aus dem In- und Ausland, S. 1 – Lautsprecherbox höchster Güte, S. 2 – Frequenzwandler mit hoher Festigkeit gegen Intermodulationsstörungen, S. 4 – XXIV Zentrale Delegiertenkonferenz der polnischen Elektrikergesellschaft, S. 7 – Elastizität der Verbindung von CMOS-Bauelementen, Teil 2 (Kopplung von CMOS-Bauelementen), S. 8 – Elektronische Steuerung für einen Bildwerfer (2), S. 31 – Schaltungsmosait: Die Farbfernsehempfänger "ELEKTRON C-280 D" und "ELEKTRON C-380 D" (2), S. 15 – Der Portable-Rundfunkempfänger "Ania R 612/R 613" (Beschreibung, Schaltbild, technische Daten), S. 20 – Reparatur der Ablenkeinheit BO 2030 im Farbfernsehempfänger "HRLIOD TC 500" S. 22 – Der Schaltkreis U 418 B, S. 24 – Satellitenfunk, S. 25 – TTL-Prüfstift mit Tonsignal, S. 26 – Der polnische Funkamateur – PZK-Mitteilungen, S. 27 – Weltpremiere der Unterhaltungselektronik – Internationale Funkausstellung (2), S. 30 – Ergebnisse der sowjetischen Wissenschaft und Technik, 4. US.

Aus der polnischen Zeitschrift "radioelektronik", Nr. 3/1988

Kurzberichte aus dem In- und Ausland, S. 1 – Operationsverstärker in Leistungs-NF-Verstärkern, S. 2 – Entzerrerverstärker für Plattenspieler mit Magnetabtastsystem, S. 4 – Einfache Vorrichtung zum Abstimmen von HF-Spulen, S. 4 – Meßapparaturen zum Anschluß an Personalcomputer, S. 5 – Klub Junger Elektroniker: Mehrfunktlonsorgel, S. 7 – Telefon-Schaltkreis, S. 9 – Elastizität der Verbindung von CMOS-Bauelementen mit anderen Bauelementen. Teil 3, S. 10 – Phasen-Leistungsregler mit IS MAA 436, S. 14 – Schaltungsmosaik: Der Rundfunkempfänger "ZODIS R 614" und der Stereoplattenspieler "FONICA" (GWS-106 und seine Versionen – GWS-106A, GWS-106B, GWS-107, GWS-108, GWS-108A, GWS-112, GWS-113), S. 15 – Typische Schäden an den Fernsehempfänger "Cygnus T 401" und "Uran T 601", S. 21 – Erprobungsbericht: Der Rundfunkempfänger "ANIA R 612", S. 24 – Der polnische Funkamateur – PZK-Mitteilungen, S. 25 – Internationale Leipziger Herbstmesse, S. 27 – Chinesische Elektronik auf einer Ausstellung in Wanzawa, S. 30 – Information über das englische Computersystem "Domesday", S. 32 – Mehrfach-Umschalter, Aufzeichnungsfückensucher, – 4. US.

Aus der polnischen Zeitschrift "radioelektronik", Nr. 4/1988

Kurzberichte aus dem In- und Ausland, S. 1 – Kompatible Rauschminderungseinrichtung zum Dolbj B/C, S. 2 – Filtersystem für aktive Lautsprecherboxen, S. 5 – EPROM-Simulatorspeicher, S. 6 – Programmwahleinrichtung im Farbfemsebempfanger "Rubin C 202" und im "Elektron 238 D", S. 10 – Einfacher elektroakustischer Verstärker, S. 14 – Schaltungsmosaik: Rundfunkempfänger "SUDETY R-208" (Beschreibung, technische Daten, Schaltbild), S. 15 – Was, wen und wie ersetzen … (1), S. 20 – Der polnische Funkamateur (SP-DX-CONTEST-Regeln), S. 25 – Praktische elektronische Einrichtungen für das Haus, S. 27 – Thyristor-Zündanlage für 2-Takt-Motoren, S. 29 – Fotoelektrische Autostop-Einrichtung für Tonbandgeräte, S. 31 – Einfache NC-Akku-Ladeeinrichtung, 4. US.

Aus der polnischen Zeitschrift "radioelektronik", Nr. 5/1988

Kurzberichte aus dem In- und Ausland, S. 1.— Elektronisches Metronom "Tymoteusz", S. 3.— Auto-Innenbeschallung, S. 4.— Was, wen und wie ersetzen ... (2), S. 5.— Oszilloskop-Röhren polnischer Produktion (Daten), S. 9.— Netzteil für Digitaluhr mit dem IS MC 1206 N, S. 10.— Universelles Impulsnetzteil mit dem IS UL 1111, S. 12.— Schaltungsmosaik: Stereoplattenspieler "GS-461 Bernard" (Beschreibung, technische Daten, Schaltbild), S. 14.— Blitzlampen der Firma ELWA für die Amateurfotografie, S. 16.— Neuester Kommunikationsempfanger für 0,1 bis 30 MHz, S. 19.— Service-Hinweise: Typische Fehler bei den Farbfemsehempfängem "Neptun 501/531 A", S. 22.— "timer operation".— Funktion im Tonbandgerät "MDS 418", S. 26.— Der polnische Funkamateur (Information, Diplome), S. 27.— Notizen von der Internationalen Maschinenbaumesse.— Brno '87, S. 29.— Internationale Technische Messe in Plowdiv '87, S. 30.— Meßvorsatz mit dem 18 555, S. 31.— Automatischer Abschalter für Destillierapparate, 4. US.

G. Werzlau, Y24PE

Aus der sowietischen Zeitschrift "Radio", Nr. 1/1988

Zum X. DOSAAF-Kongreß, S. 2/3 – In Moskau ein Haus des Funkamateurs schaffen!, S. 4 – Wie kann man die Effektivität der Funktechnischen Schulen steigern?, S. 6 – Berichte aus Kaunas und Pjatigorsk, S. 8 – Von den internationalen UKW-Wettkämpfen in der CSSR 1987, S. 12 – KW- und UKW-Nachrichten, S. 15 – Ein Transceiver für 28 MHz, S. 16 – BASIC-Service für den Computer "Radio-86RK", S. 22 – Auf der Tagesordnung: umfassender Computer-Einsatz, S. 26 – Dekoder für das PAL-System (1), S. 27 – Neue Geräte kurz vorgestellt, S. 30 – Ausgangsteil für Mutteruhren, S. 31 – Optrone, S. 32 – Für den Anfänger (hapazitiv gesteuertes Relais, Arbeit mit dem Oszillografen, Zusatzeinrichtung zum elektronischen Musikinstrument, Geschichte des Kondensators), S. 33 – Einfaches wirtschaftliches Zeitrelais für eine Schaltzeit von Sekundenbruchteilen bis zu einigen Monaten, S. 40 – Rundfunkgerit mit Kassettenteil "Radiotechnika-M-6201-stereo" (1), S. 45 – Datenblatt: Relais mit hermetisch abgeschlosseden Kontakten, S. 59 – Von der Ausstellung "Elektro-87", S. 61 – Worüber die Zeitschrift im Januar 1929 schrieb ..., S. 63

Aus der sowjetischen Zeitschrift "Radio", Nr. 2/1988

Das Nachrichtenwesen und die bewaffneten Kräfte des Landes, S.2 - Erinnerungen an T. P. Kargopolow, S. 5 - Bericht aus Afghanistan, S. 7 - Zum X. DOSAAF-Kongreß: Eine große Arbeit liegt vor uns, S. 9 - Gespräch mit dem erfolgreichen Pochsjäger W. Tschistjakow, S. 10 - Aus dem Organisationsleben, S. 13 - Von den UKW-Meisterschaften 1987, S.16 - KW- und UKW-Nachrichten, S.17 - Tonfrequenzteil für RTTY, S. 19 - Kleiner Peilsender, S 20 - Einfacher Thermostat zur Stabilisierung der Oszillatorfrequenz, S. 21 - Leservorschläge, S. 23 und S. 46 -Programmierteil für den Computer "Radio-86-RK" (Berichtigung und Erganzung zum Heft 9/87), S. 24 - Sprach-Synthetisierung mit dem "Radio-86-RK", S. 29 Dekoder für das PAL-System (2), S.30 - Sockelschaltungen von Transistoren, Einlegeblatt - Für den Anfänger (Meßgeräte; Arbeit mit dem Oszallografen; Aus dem Pionierlager "Orljonok"), Einlegeblatt und S. 33 - Einfache Antennen und Konverter für das UHF-Fernsehprogramm, Einlegeblatt und S. 40 - Tontechnik: Graphischer Equalizer, S. 42 - "Radiotechnika-M-6201-stereo" (2), S. 47 - Ein leistungsfähiger Thermostabilisator, S. 52 - Halbautomatischer Belichtungsmesser für das Fotolabor, S. 53 - Spannungsstabilisatoren für sehr kleine Leistungen, S. 56 - Baukasten "Elektronische Weckuhr", S. 58 - Fernsehempfänger: Qualität und Garantie, S. 59 - Berechnung der Wärmeableitung mit dem Computer, S. 60 - Konsultation; technologische Ratschläge, S. 62

Aus der sowjetischen Zeitschrift "Radio", Nr. 3/1988

Die Umgestaltung ist Sache eines jeden, S. 2 - Zum Internationalen Frauentag. S. 4 - Hier werden Nachrichtenostiziere ausgebildet, S. 6 - D.e Heldentaten der Väter - Vorbilder für die Söhne, S. 8 - Computer-Funknetze, S. 9 - Informationsmöglichkeiten für KW-Amateure, S. 12 - KW- und UKW-Nachrichten, S. 14 -Rechner für Vorschulkinder, Einlegeblatt - Treibstoffverbrauchsmesser für das Auto, Einlegeblatt und S. 17 - FM-Transceiver für 144 MHz (1), S. 19 - Umbauvorschlag für Transceiverzusätze zu KW-Empfängern, S. 22 - Programmiergerät mit Speicher auf Magnetband, S. 23 - Disassembler für den "Radio-86 RK", S.27 - Ladeprogramm für den Computer, S.32 - Die Verwendung von Schaltkreisen der Reihe K 555 (1), S. 34 - Stromversorgung des Fernsehers "Elektronika-U 430°, S. 37 - Verbesserungen an Farbsemsehgeräten der Reihe 3YCT, S. 40 -Breitbandiger NF-Leistungsverstärker, S. 43 - Signalpegelanzeiger, S. 44 - Spannungswandler für den elektrischen Rasierapparat, S. 48 u. Einlegeblatt - Für den Anslänger (Elektronische Spiele, Arbeit mit dem Oszillografen, Tonbandgerat "Elektronika-302"), Einlegeblatt u. S. 49 - Vorbereitungen des Pentagon zum "Stemenkrieg", S. 56 - Datenblatt: Relais mit bermetisch abgeschlossenen Kontakten (Forts.), S. 59 - Worüber die Zeitschrift im März 1929 schrieb, S. 64 Neue Geräte kurz vorgestellt, 3. u. 4. US.

Aus der sowjetischen Zeitschrift "Radio", Nr. 4/1988

Vom X. DOSAAF-Kongreß: Kurs grundlegende Umgestaltung, S. 2 - Zum 70. Jahrestag der Gründung des Nishni-Nowgoroder Radiolaboratoriums, S. 4 - Aus der Moldauischen SSR, S.6 - Erinnerungen an Tschernobyl 1986, S.8 - Funkwettkämpfe; Ergebnisse und Lehren, S.12 - KW- und UKW-Nachrichten, S.13 - FM-Transceiver für 144 MHz (2), S. 15 - RTTY-Codegeber, S. 17 - Künstlicher Intellekt. S. 22 - "Radio-86 RK" + Programm = Multimeter, S. 24 -BASIC-Programm, S. 28 - Computer und Tonbandgerät, S. 30 - Zusatzgerät zum Prüfgenerator, S. 31, 48 u. Einlegeblatt - Datenblätter zum "Radio-86 RK", S. 27 u. Mittelseiten - Für den Ansänger (Modellsteuerung durch den Taschenrechner. Arbeit mit dem Oszillografen, Schonschaltungen für Glühlampen), Einlegeblatt u. S. 33 - Verwendung von Schaltkreisen der Reihe K 555 (2). S. 40 - Kabelprüfer. S. 42 - Breitbandiger Signalgenerator, S. 46 - Programmiergerat für Taschenrechner, S. 49 - NF-Leistungsverstärker mit automatischer Ruhestromstabilisierung, S.50 - Lautstärkeregler mit elektronischer Steuerung, S.51 - MW-Kleinstempfanger _AMFITON-MIKRO", S. 54 - Zur Versorgung mit Bauteilen, S. 55 - Datenblatt: Relais mit bermetisch abgeschlossenen Kontakten (Forts.), S. 57 - Worüber die Zeitschrift im April 1929 schrieb, S.64 - Neue Geräte kurz vorgestellt, 3. US.

Verkauf

C 64 m. Datasette, 2 Joysticks u. div. Soft-are, 5500 M. Lehmann, Tel. Dreaden

5755 90 C 64 mit Datasette und Joystick, 4900 M, Dürnchen, Bährensteinstr, 4. Berlin, 1140 C 64, 4500 M; Floppy-Lw., 6000 M; 10 Distletten, 525°, St. 50 M (alles neuw.)

Tel. Berlin 6 45 71 28

C 64/2, 5000 M; Datasette, 500 M, Ma-kowski, Platz der Solidamät 9, Neubranden-

ROWSKI, Priezz der Schmanners, 1988 a. 2000 Ober Affilten XF 9 A mit Trägerquerzen, 200 M; 13 Querze 9 MHz, je 20 M; Nastro-ika, 30 M; Amdt, Saellelder Str, 1 d, Am-5210

stadi, 5210
Röhren, Transistoren, Ouarze, IC, Tralos, Baugruppen, 2. m., FM-Filter, 0,50.—
25 M. Liste anfordem, H.-J. Köhler, Y23HG,
R.-Huhn-Str. 33, Magdeburg, 3035.
C-64 mi Datenrecorder und Joy, 6,5 TM,
Kotsch, Tel, Berlin 5 29 09 79.
C-64 m. Datasette, 4 Turbos, Simons- u.
Hasistybasic, mel Info, Demos u. Handüchem, 5500 M; Toccata, ohne Boxen,
1000 M. Jahn, Heideweg 2, Ahrensfelde,
1291

1291 C 64, 3800 M, Distetten 5 1/2 Zoll, 10 Stoll. 250 M, Berger, Zellestr. 14, Berlin,

1035 (achr.)
C 64 m. Gar. und Geos (Grafit- und Textwarmheitung) sowe 2 Handbüchem, 6000 M. Grun, Kleiner Warnowdamm 29, Rasiock 27, 2520 (schr.) Für C 64: Turbo-Top-Modul, 200 M. Je-deschko, H.-Mann-Str. 18, Stralsund, 200

2300

2300 C84, neuw., m. Joystick, Diskettenlauf-werk VC 1541 u. 5 Disketten, 7800 M, Lehr, Zastrowstr 35, Neubrandenburg, 2000 C 84, 4000 M Tel, Eisleben 61 97, Dellas C 84, 5500 M, Habel, Dorlstr, 17, Waden-

ort, seut C. 64 m. Datasette u. Literatur, 5500 M; loppy 1541 u. Literatur, 5500 M. letzschite, Leninalise 6. W.-Piecki Stadt Floppy 15 Metzschke

Guben, 7560
C64, neueste Ausi (m. GEOS), m. Detes, 2. Joysticke u. Lit., n. Gar., 7900 M. Adler, Neue Bauematr 3 b, Ermsleben, 4323

(schr.)
C 64, 3700 M: Flopoy m. GEOS, 4000 M: Joysock, 200 M, alles neuw. Thierbach, Dorfplatz 1, Merlandorf, 4801
C 64 m Datasetts Spielh u. versch Programmen, alles neuw. 5500 M. Seifert, Helbigsdorfer Weg 10/602, Dreaden, 8038
C 64 m. Flopoy 1541, neuw. 12 TM, Neumann, Str. 29, Nr. 20, Berlin, 1113 (schr.)
C 64 mt Datasette Investick ii Hearth arth.

marin, Str. 29, Nr. 20, Berlin, 1113 (Born.) C 64 mr. Datasette. Joyatick u Handbuch. 6000 M. Rothenburg, Tel. Berlin 5 29 61 23 C 64 m. Datasette. 3500 M. Mohnke. Springbornstr. 202, Berlin, 1187 C 64, Datasette u, Joyat., 4700 M; ZX-81 m. 16-K-RAM, 1000 M. Müschke. Lindenal-

m 16-K-RAM, 1000M, Muschke, Lindensliee 4, Berlin, 1162.
C 128 m. Detasetis, 6500 M, Weinberg, S-Hasse-Str. 49, Benn, 1142.
C 128 Dmt 1571 u. CP/M, 12 TM. Deegener, Ulmenweg 3, Schulzendorf, 1603.
C 128 mt Pioppy, 11 TM, Heibig, Moltmanstr, 5, Waren, 2080.
C 128 D, 17 000 M, Drudker SP, 180 VC, 2500 M, such ainzett is between 4m Ten-

C 128 D, 17 000 M, Drucker SP 180 VC, 7500 M; auch einzeln Lehmann, Am Treptower Park 45/46, Beaim, 1193 (n, achr.) C 128 D (intagr. Diskettentw. 5 1/4" C P/M-lähig), 12 600 M, Crucker, 3000 M; Startaxter 128 D, 300 M, Dt, Hunger, Fr.-Hegel-Sir, 31 (41/42), Drasdan, 8027 C 128 D m. integr. Floppy 1571, 17 500 M, von Loeper, A-Randi-Str. 40, Berlin, 1170 C 128 D, neuw, kompl., mit Monstor, 18 TM. Schütze. Sachsenlandstr. 6, Oscheraleben, 3230 (achr.)
Commodore-Floppy 1571, 6,5 TM. Kümmntz, Tall. Potsdam 7 48 40

Oschersitioen: 3230 pschi_ Commodore-Flopoy 1571, 6,5 TM. Kümmntz, Tel. Potsdum 7 46 40 Floppy 1541 m. 10 Diskerten, 6000 M. Leupoh, PSF 154-16, Memingen, 6100

Amiga 500, 512-K-RAM, 256-K-ROM, eingeb 3,5 -Laufwerk, 880 K, ind. M aus. Disk., Handbücher, 18 TM, Rödel, Irchwitzer Str. 103, Greiz. 8600

zer Str. 103, Grez. 9800
Amiga 900 mi TV-Modulaior, BASIC,
Taxtverarbertungssystem, 18 TM, Deft-mann, Tel. Magdeburg 5:38 5:3
Atari 800 XL, (64 K-RAM, 24 K-ROM, 258 Farben, 4 Counchanâte, TV Anschil), 3500 Mi, Computer Kasetta, PM-4401 A, 3500 M; Computer-Kasetta, PM-4401 A., 650 M; Tasch., 15 M. Highscreen-Monitor bernstein, 3800 M. Pigorsch, E.-Thálmann-Str. 10-12, Neuenhagen, 1272. Atarl 800 XL. (mit. Zubehör), 3000 M. Wolfram, Dorfstr, 5 A. Zfz., 1801. Atarl 800 XL., 2700 M; Atarl 130 XE, 3900 M. Diener, Leningrader Str. 23, Görlftz. 8909.

890R Atari 800 XL, 4000 M; Programmiecon-der Atan 1010, 500 M, Atan-Handbuch und Zubeh, 100 M; Peachel, E,-Tháirnenn-Str 24, Groddz, 8402 (schr.) Atari 800 XE m. Dalenrecorder XC 12.

Joyatick -(alles Sept. 87), 4,9 TM, Wendt, Pelminstr. 60, Berlin, 1140

Atarl 800 XL m. Datasette u. Joystick, viel Software. 4000 M. Jauch. Bl. 141/2, Halle-Neustadi. 4090, Tel. 65 40 13

Ateri-Diskettenstation 1050, mit Gaven 5000 M. Eckstein, Siegfriedweg 34, Erfurl, 5023

Atarl 800 XL. m., versch. Progr., 3500 M. Schwanback, Parkstr. 26, Zaitz. 4900. Atarl 800 XE, 2599 M. Datasel., 999 M; Joystoks, je. 199 M; C64 neuw, 4899 M. Schmidt, b. Richter, Elsasser Str. 9/1001, Oresden, 8019

Interface für Atan zur Programmspeiche rung auf Kassette od Magnetband, kpl., 110 M. Seidel, Herzberger Str. 20, Dreeden.

Atart, 4,5 TM; Floppy, 6 TM; Drucker, 6 TM Kamenz, Rich.-Soland-Ring 5, Fürstenwalde, 1240

Abirl 800 XL. mit Datenracorder, Joy-sticks u. Programmen. 5200 M, Abraham, Str. d. Kosmonauten 12, Merseburg, 4200

Recorderinteriace f. Alan 600/800/130 (XL, XE), anschlußlertige Platine, komplett, mit Interlacestecker, 150 M. Garani. funkbonsaicherer als Datasette Weinberg, S.

Hasas-Str. 49, Berlin, 1142
Atari 800 XL. 1 1/2 J., kompl. mit Data-sette. 2 Joystocks. 3500 M. Tel. Berlin 6 45 53 82

Ateri 800 m. Datasette, 3000 M. Fricke, DSF 43. Oberdoria, 5707 Atari 800 XE, 2400 M u. Datasette XC 12,

700 M. berdes Garantie, Pomm, Hartmann-straße 14, Plauen, 9900 (n. schr.) Aburt 800 M. Dalasede XC 12, Joystick, Kassetien, 4800 M. Siebert, Schillerstr. 19, Ilmenau, 6300

Imenau, 6300
Abril 600 XL, 16-K-RAM, 256 Farben,
4 Tongeneraloren, 1500 M. Hillmann, Zittuser Str. 25, Neuturch, 8505
Abril Gert Kassetterunterlace selbstgebeut. Ausführliche Bauenleitung, Letterbeuti Ausführliche Bauenlertung, Lerter-platte, Schaltung und Bestlickungsplan, 35 M. Platinen nach Liste 5 bis 15 M. Barold, Coppistr. 50, Leipzig, 7022 Atari 800 XE m. Datasette, 5000 M. Kö-

Aburi 800 XE, Monte Straße 8, Limbach-Oberfrohna, 9102 (n. schr.)
Aburi 800 XL, 64 K m. BASIC-Buch u. Bauani, I. Rec. Anschluß, 2300 M. Fischer, Str. d. Jugend 34. Jessen E., 7940
Aburi 800 XE für 3500 M. Przybilla, Mos

Ahri 800 XE für 3500 M. Przybilla, Mos-kauer Str. 18, Weimar, 5300 Ahri 800 XL. 1900 M. Stenzel, Heitiga-Grab-Str. 40, Görfitz, 8900 Videareconder BVC-HR 3330 TR (VHS), 5800 M. ATARII 130 XL, 4000 M. Junghans, Alta Uni 2, Frankfurt (O.), 1200 Ahri 800 XE m. Datasette, Handbuch u. Zubenör, 5000 M. nur zus Uhlimann, Ho-Chi-Minth-Str. 28, Lepzig, 7060 Ahri 135 XE, 3500 M. Knak, Leningrader Str. 28, Grimmen, 2320 Ahri 800 XL u. Zubeh (Dataseñe, Joyst J. Lit.) 3500 M. Lisker, Soechaart 60, Naum-

Ltl.) 3500 M. Lisker, Spechaarl 60, Naum-

burg 4800 800 XL, 2 Joysbolus u. 20 Kassetten u. Kassetteninterface u. Uteratur für 2500 M Baumann, Großkorbetha, Schulstr. 8, Tel. 426

Atari-Bücher: "Mein Atari-Computer" 300 M., Atan intern", 200 M. Maaske, Gu-tenbergstr. 54. Potadam 1560 Atari 800 XE mil Detenrecorder, 3900 M.

Azar adu X. mil Deserrecorcer, 3500 M. Börstler, Görtzer Str. 39, Horke, 8922 Azarl 800 XL m. Programmrec XC-12 u. 2 Spielhebeln, 4500 M. Pastowski, Behn-hofstt, 58, Rentwertheusen, 6101 Atarl-Handbücher für Almas II. 25 M. Startexter, 35 M. Visicalic 35 M. F. Jung-

hanns, Pizener Str. 14, Gera, 6500 Atari 800 XL. Diskettenatation "810", Drucker "1027" sowia 22 Disketten. 1 Joy.

Drucker 1027 sowie 22 Disketten 1 Joy-stock und Handbuch 7000 M. Trieglaff, Rib-nitzer Str 25, Berlin, 1083 Abril 800 XL, Kassatterinterface, Joy-stock, 2200 M. Lit.; Mein Abril, Abril intern, Peek & Poke, Tipa & Tricks, nur zus, Wis-secke, Hassatiwerder Str. 3, Berlin, 1190 Abril 800 XL, neuw, 3400 M. Freud, Tel; Berlin 5 27 73 21, 16–19 Uhr.

Atari 130 XE mit Kassetteninterlace, 3400 M. Gallien, L.-Herrmann-Str. 33, Berlin, 1055

Atari 130 XE, 3600 M. Friedrich, Dr.-W.-

Abert 130 XE, 3000 M, Fredrich, Dr.-Wi-Kolz Straße 11, Rochlitz, 2000 Abert 130 XE, 128-K-RAM, 24-K-ROM, Tongener, Hochauft. Graphik, 256 Farben, 4200 M. Ensmenger, Fnedensstr. 113, Bit-

terfeld, 4400 Atari 130 XE, 4000 M. Rohark, K.-Marx-Str. 8, Bautzen, 8600 Atari 130 XE, 4500 M. Wünsche, K.-Lieb-

Auril 30 XE, 4900 M; Volledel, 500 M; Nadaldrucker, 5800 M; Kofferferblemseher Robotron RC 6041, 3400 M; Hartmann, Heinnichstr. 8a, Berlin, 1130 Ater 130 XE, 5000 M; Beganz,

Maizsir 49 Neubrandenburg 2000

Atant 130 XE. neum., 5000 M. Herzke, Grenswalder Str. 195, Berlin, 1055 Atant 130 XE, 5000 M. Dieckmann, C.-Moltmann-Str. 40, Bistrow. 2620 (schr.) Atant 130 XE, 5000 M. Walczak, Boden-

Attri 130 XE, SOUU M, Walczak, Boosen-bacher Str. 23, Dresden, 8020 (achr.) Attri 130 XE, 5500 M, Floopy 1050, 6500 M, auch einzeln, Strm, Leipziger Str. 69, Gerichtshain, 7251 (achr.)

Atari 130 XE mil Dalenrecorder, neuw 5600 M Seese, Laurentiusatr 12, Halle, 4020 (schr.)

4020 (schr.)
Abart 190 XE, 128-K-RAM, 5600 M, Da-tas., 900 M, Walter, E.-Thálmann-Str.44,
PP 73/04, Erbirer, 1250
Abart 130 XE, neure, 6000 M, Wiersdorl,
Pestalozzipi 18, Dresden, 8023
Abart 130 XE mit Datenrec, XC-12, An-schlusse für Drucker, J-Stick, Diskerte, Mo-

scritisse für Diructer, J. Sock, Ursiteria, Mo-ntor, Maus vorhanden, 6000 M. Pocher, Schillerstr. 68, Erfurl, 5085 Atari 130 XE, Dataa., Handbuch, zus. 6000 M. Köhler, Fr.-Engels: Str. 16, Tiefthal, 5101 (n. achr.)

Alari 30 XE mit Datasette, div. Progr. (Assembler) u. ausführl. Hendb. 6500 M. Schenke, Kirchstr. 31, Kraufheim, 5301 Atari 130 XE, Floppy, 5 Deits, Joystick, 9000 M. Lampe, G.; Wolff-Str. 6, Dresden,

8023 (schr.)

8023 (schr.)
Abril 130 XE. Rec. 1010, Drucker 1029,
Disk: Lauhw, 1050, 20 TM. Steudel, Eislebener Str., 36, Schalstädt, 4208 (schr.)
Oaxillogref OMA-3 M (SU) mill X-Y Ablenkung, eingebeuter Synchronisation und
extern abgrafibarer Sågezahnspannung,
1200 M. Brüner, Hasenholzweg 34, Sondershausen, 5400.

Carsnausen, 3-40/ Duoetrop EO 2/130, 150 M; Eigenb.-Oszi m. B6 S1 200 M. Pohl. Friedensstr 22, Schwabhausen, 5801 Oszi EO 211, 1400 M. Schlund, Ziustr. 2,

Oszi EO 211, 1400 M, Schlund, Zustr. 2, Leipzig, 7042 (schr.)
Hobbysufföeung: Beuelemente f. 3000 M zu verk. Liste gegen Freiumschlag. Müller, F. Eberi-Str. 14. Wolmirstedt, 3210 E-, P., D-Rähmen SF 126/27/28/37, 9Y 202/3. SZ 600/10. GD 160-180. Schalenkeme 18 × 11 ja 1.50 M, GF 105/25 A 15. GF 501 ja 1 × 11; ja 1.50 M, GF 105/25 A 15. GF 501 ja 1 × 11; ja 1.50 M, GF 105/25 A 15. GF 501 ja 1 × 11; ja 1.50 M, GF 105/25 A 15. GF 501 ja 1 × 11; ja 1.50 M, GF 105/25 A 15. GF 501 ja 1 × 11; ja 1.50 M, Then, Str. d. Völkerheundschaft 21/704. Leipzio, 7066
Transverter, 8 V, auf 12 V, 35 W, 12 V auf 220 V, 300 W II. 120 M bzw. 750 M, Hoppe. Lützener Str. 70, Leipzig, 7033

Elektronik-Besti.-Mat., von 1 bis 200 M

Elektronik-Basti-Mat., von 1 bis 200 M, Kage, Beeltzer Tor 28, Luckerwelde. 1710 Digitalmultimeter. LCD-Anzeige AC, DC, V.A, Ohm. 0,001–1000 V, 690 M; RGW 50 Nz-500kHz. 120 M; Stereo-Kasselten-Wiedergabegerat für PKW. 12 V, 140 M, al-les Industriegeräte. Ernst, R.-Sorge-Str. 80, Berlin. 1034

KU 605, 20 M; KU 606, 25 M; KD 501, 30 M; MAA 723, 25 M; Kasprick, F.; Hebbel

Str 24, Fursterwalde, 7980 "Funkamateur" 9/10/12/72, 73 bin 79 komplett, 1 bis 9/80, Stck, 1 M, möglichst zu-sammer, Wolfer, J. Dieckmann-Str. 11, Parchim 2850

Blete Bauelemente (IC, Trans., R, C) und Ameteuriteratur (Zeitschr., Bücher), Li-ste gegen frankreiten Umschlag, Junghans, Siedlung 16, Quenstedt, 4271

2 Exponentialboxen 100/150 W, 30 Hz-30 kHz, 1801 mit Piezo-Horn 1 100 M; ME-TRA-Me8verst, LV 103, 3 Hz-80 kHz, 100 W, 900 M; Blaupkt, Autoradio U/M Kass-Verkehrstunk, 800 M, Ge'ssier, Schä-

leratu,31, Dreaden, 8010
Per Nachn. 2 × U505 (Poly) 880,20 M;
1 × U402. 40 M; 2 × D5 8212, 20 M;
8 × S215.10 M O. Gerz, Semmehvelssiedlung 3, Schlema, 9408
Muelker: Endstule, 2 × 130/230 W, E-

Muelker: Endethile, 2 x 130/250 w, su-genb, LED-Anz, 1500 M, u BaBbox (2 x), Martin-Nachb, 50 W = 8 Ohm, 1000 M. Tel-zahig mögi. Pratisch, Fontanestr. 142, Hen-nigsdorf, 1422 Funktechniki von 1958 bis 1988, 600 M.

Abhalung erl, Helbich, Sterndamm 26, Ber-

Digitalvoltmeter (Solariron) LM 1420.2 10 uV-1000 V. 600 M: Prülgenerator M 2746 (m. Mod. Ausg.) 100 hHz-18MHz. 350 M: Trennregetrato TST 250/8, 250 M; Rohrenvoltmeter MV 20, 300 M: Präzssons-Kurbelwolt. Typl., 100 M. Tutzer., Herzoga-walder Str. 2, Dresden, 8038 (schr.)

7-Kanal-Stereo-Equalizar mil Netzieil, nieri, vorh, 200 M, und Kass-Tonb.

Unter, vom., 200 M, und Kass-1-onb. MK 122 hunkti, 80 M, Marusczyli, Putzkauer Str. 2, Schmölin, 6508 Fünktechnik geb., Jahrgang 1948– 1966, ja 40 M, Kurth, Kreuzstr 16, Kem-berg, 4604 Netztrafoa: 2 x 30 V/3,5 A + 12 V/3,5 A,

1988. je 40 M. Kurth. Kreuzstr 16. Kemberg. 4804.
Netztrafice: 2 × 30 V/3,5 A + 12 V/3,5 A, LL 75/40, 56,40 M; 2 × 30 V/3,5 A + 12 V/1 A M 102/52, 44,20 M; 2 × 20 V/4,5 A + 12 V/1 A M 102/52, 44,20 M; 2 × 20 V/4,5 A + 12 V/1 A M 102/52, 44,20 M; 6/12 V 10-A-Ladebrato El 108/30, 30,80 M; 6/12 V 10-A-Ladebrato M 102/35, 38.80 M, wickle Enzelstücke, Spannung J. Strom angeben 3cisstat, Phi-Molliei St. 11, Berntusj. 4350. 10 Trites Tit C 246 M, 800 V, 16 A. Stok 90 M. Külmenntz, E -Thilimann-Str. 33, Potsdam, 1590, Tel, 746 43.
Bletts: 2 × 41464 (64 K × 4-bit-dRAM) je 150 M; D 110/20/3040/200/40 je 3 M; C 520, 28 M; R 301, 4 M; A 290, 23 M; A 244, 5 M; A 225, 15 M; A 210 K, 10 M; V 4001/11/12 je 5 M; V 4013/27 je 8 M; V 4017/31 je 15 M; V 4030, 3 M; E 351/355 je 20 M; U 2708, 40 M; U 857, 25 M, D L 083, 15 M; KU 801, 10 M; U 413,4 kHz, 30 M; Kanalseladiciw, B 4/5, 100 M; C-64-Arbeitsbuch (Fotop.), 50 M; Orig. GEOS-Dak, u Buch, 200 M, Schülter, Schustr, 18, Grätientonna, 5823.

200 M. Schüler, Schulstr, 18, Gräfentonna, 5823
2 x Plezohocht. CH-1, 1,5 kOhmv420 kHz, 300 M., 2 x Passäv-Radiatoren Durchmesser 200 mm, 180 M. Schilder, Brentanostr, 15, 84–15, Dreaden, 8049
Lauchtdioden VQA 13, 2 M u, VQA 23/
33, 2,50 M. Scharsig, Würkeristr 7, Leipzig, 7022

7022
FA, Jg 76-80 je Jg, 10 M. Anklam, A.;
Becker-Str. 4c, Contbus, 7500
U 555 je 12 M. m. AC 1-Montor V3 1 bzve.
7 3/8 (SCCM), 1-K-2g je 17 M. S555 m.
Mon o 2 G je 12 M; S 256 je 7 M. Pieper, Königsteinstr. 35, Leipzic, 7065 (achr.)
RAM-13 8 × K 565 RU 5 (64 Kbrt), je 8 M;
8 × U 12 4 D 30 (44 Kbrt).

nigstainstr. 35, Leipzic. 7065 (achr.)

RAM-IS 8 x K 565 RU 5 (64 Khrl), je 8 M;

8 x U 214 D 30 (4 Kbrl), je 50 M;

8 x S 215 D, je 7,80 M Trace 2 Sick. TC - 10

4 - U 2, je 25 M; FET KP 303 E 1 Sick.

10 M, Trans. 4 Sick. KT 372 B, je 3 M, 1 Stck.

L 2911 25 VA, 4 Ohm 80 M, 2 Sick. L 9801

15 VA, 4 Ohm. je 45M 1 Stck. L 5904, 8 VA,

8 Ohm. 15 M; Trafo. 380/24 V, 400 VA,

200 M; Leralut für Aları, UKVY-Tunar, 4stellige. Dig.-Anz. Materiahveri. 750 M. mit

6 Siat.-tasten. funktionsfähig. Schmidl,

Handelstraße 5, Frahlenberg. 9/82

Wolfen. Sie sich Ihr. Digitalmultimerler,

selbst busen? Wir bisten Ihnen die Leiterplatten, Cevausil, gebohrt, Meßgrößen U, R

usw. u. techn. Angaben (FA 10/11 87) Priss;

g. Satz. 100 M. Gerlich, Markscheiderweg 08/41 7, Neubrandenburg, 2000

Stermen-Weftampl. , RK 641*, PLL
Doppelsup. m. Digitalanz... 150–26 500 kHz,

UKW-Stereo. TB. 9+19, RMS. u. Endalbs...

1,2 TM; a. neuw. Wagner, Plandels...

Schmiedefeld, 8315

Sender u. Emplänger Start dp.2. ohne

Cuarz... 400 M. Neuress. 503 M. Milker.

Schmiedered, 8315
Sender u, Empfärger Start dp 2, ohne
Quarz, 400 M. Neupress 503 M. Milker,
Saafleider Str 11, Geia, 8502
FA 2/69, 10/71, 12/71, 1/79, 4/79, 6/79,
11/79, 8/82 Jhg, 72 ba 84 komplett, mögl
zus 130 M. A. Monse, Feldstr, 3, Straßgråbchen, 8291

Ankauf

Rollapulan, Drahko 500 pF für 200 W HF und Antennenanpaßgaråt 80–10 m, 200 W HF. L. Hahn, Y278N, Hennedenstr. 33, Karl-Marx Stadt, 900 c AFE 12. Katl, Trarbacher Str. 12, Berlin.

Miniaturguarza 12385,42 und 12087,50 Ide Steckh a Kiber (051/02 130 TGL 3358401 - C. Z. Jena) sowie 200 kHz (031 120 D TGL 33578) G. Schwarz. V22LJ, Kürschnertal 14. 14/100, Rudol-

stadt, 6820 Video-Kassetten VCC 120, VCC 240, 360, 480 Lange, Zwickauer Straße 170, Reichenbach, 9800

Boxen u. Verstårker für Disco. Preisang. an M. Hunger, Blumerauer Str. 9, Olbernau,

BSS0 *K 63xx , M 003 (V.24), Afu-RX Fichtner, Swinomunder Str. 120, Berlin, 1058 Quarx 18,0/28,6/28,5/33,5/50,0 MHz; 7485,8285, MF 200 850–0050, MF 200 + E-

7403, 6255, MP 201 000-0000, MP 201 0000, MP 201 00000, MP 201 0000, M 6200

Dringendi Antennenbuch von Rothermel, Y218K, Graph, 3ro8b, Leipzig, wenn mögl ab 10 Aufli Lehmann, Dröbigerstr 7,

risterwalde, 7980 Herkules o. 8. Tel. Berlin 6568271,

ZX-81 o. a. HC m. viel Ltl. Mager, S.-Al-nde-Str. 41; Berlin, 1170

lende-Str. 41; Berlin, 1170
Oaalliograph. Ginther, am Plarrhü-bei 15; Karl-Marx-Stadt, 9054
Für AC-1; 84-K-dRAM-IC, Lp. u. ROM-env. LC80, allee über K1520 Haase, Fr., Seber-Straße 20, Lurzerau, 9293

Seber-Strabe ZV, Lurzenau, 9253
Für C84: Selkosh SP 1200 VC Matna-drucker o. a., graphilfähigen Drucker mit NLO und Einzalbittenzug oder Druckenn-terface mit Centronics-Schnitzstelle u. des Vzawrite-Buch für C84 u. a. Lif. f. C64 u. Vizawnie-buch für Cod u. il. Dr. 7, Cod u. Zeitschnfien. R. Osamenn, Amdistr 47, Berlin, 1199 (schr.)
Heilmoomputer Z9001 oder KC 65/3.
Preisang, an Benedix, O.-Grotewohl-Allee 34, Aftenburg, 7400

"Des große Elektronikbestelloch" v.

H. Jakubaschk, und ein Oszi, mögl. mit B7S2 und Umlert Hotzmann, D.-Endeben-

57 8, Quedinburg, 4000
Commodore C 16/118 (envert, auf 64 K)
Plus 4 oder C 64, mit Datasette u. Lit. Schache, K. Wetzel-Str. 54, Gera, 8502
QIN Immer! Suche del, C 64, Graf, FrKunst-Str. 38, Jane. Whitzeria, 8908
Latterglatten für HC nach "Mikmelektrodelin Amstermenne Ausschaf", Schemit

nik in Amateurpraxos, Ausgabe 3°, Schmitt, Pl. d. Bauarbeiter 9, Wohnung 308, Dresden, 8038

Oszillograph, m. Unterlagen, Haupt, G.-Dimitroff-Ring 10, Grez, 6600 Für VC 20: Specherenw, od, Scheltplan f. Specherenw, Rash, O.-Grotewohl-Speicheranw, Raab, O.-Grotewohl-Ring 151, Schniesberg, 9412 Für 2Xt 81: Drucker u. a. Erweiterungen, auch Lill, Seidel, L.-Kühn-Str. 11, Karl-Mani-

Stadt. 9051

Stadt, 9051
Druchter und LR. für C Plus/4. Kaatz,
Coppist, 93, Laipzig, 7022
Kleincomputer nit CPU 880 (Z 1013,
LC80, ZX oder KC-Typen). Hedemann, Dermeschkest 23 Brandenburg, 1800
Variattor-Dioden 8 u. 15 GHz, Blaschke,
E-Schneiter-Str., 7, Heldenau, 8312
Dringendf ZX-Spectrum oder ZX-Sp.
Plus., Voigt. Schuhgasse 13. Depoids-welde, 8230
Dringendf Plus 4 mt Datacette, Pair Vol.

Dringand Plus 4 mt Datasette Zeiz, Tel. Dr. 47 79 71,

readio-Fernaehen-Elektronik. Jg. 89-78, auch einzelne Jg. Kohse, Birkhahn-weg 14, Grentsweld, 2200 Ateri-Paripherie (Floppy, Detasette, Joysticus, Drucker), Marschke, PF 058, Kartshagen, 2222

Karishagen, 2222 Sâmt. Commo Samd. Commodore-Hardware u. Zubehör ernschi. Sc-Nenlibr (auch elektron. Baugr.). Disketten. ERROM-Brenner. Stecktarten. Module, RAM-Erns. Plotter, Rotzsch, Nr. 30 D. Merschwitz, 7321.
Atari, mögl mit Gar. u. deutscher Lit. H. Grack, O.-Lillanthal-Str. 2, Nbg., 2000.
Pür Abari, Desiosten-Station sowie Lit. B. Funt. Duncherplatz 8. Rathenow. 1830.
Z1013 sowie BASIC mit dem Z1013 von H. Gutzer Richter, K.-Marxi-Str. 5. Höhen-Isuben, 8573.
Druckterplatz 8. Commodia. 1930.
Druckter Richter, K.-Marxi-Str. 5. Höhen-Isuben, 8573.
Druckter placeter. en Hardware u. Zube

Drucker passend für C plus 4. B. Schuster, H.-Aust-Str. 24, Heile, 4050 Zeitentrafe Typ TBC-70 1 für Elektroni-te B1–100 K. Seydel, Grimmateche Str. 26,

ercheu, 7246 Narchau, 7248
Millivorechner C 64 o. A. Fricke,
Feldetr 13, Arendese, 3552
"Des Maschinensprachebuch für den
C16/plus 4" und Softwars [C 16 Barowsky,

Crispilla 4 und Schmitter C 16 barrowsy. Nadelwahming 40, Eisenhüttenstadt, 1220 1901 od. a. Farbmonitor, Floopy 1571 u. Literatur zum C 128, IV. Völler, Schulstr. 23, PF 5705, Bed Saarow, 1242

18-K-RAM-Pack J. ZX-81, Weiner, Nr. 55, Beucha, 7201

Betrings xur Geschichte des Rund-funkta" (Schoffenreine des DDR-Rund-funkta) Jg 1987 bis 69 u. a. Lf. zur Rund-funkgeschichte (auder 1933–45) Möller, Stollberger Str. 2, Thum, 9377

Aturi 800 XL. o. a. Computer, Preisang an Jentsch, Südstr. 14 A. Selfhanneradori, 8812

8812
Für Plus 4: CPM/SCP-Modul, Joystick, Hardwirebaupilina sowie Lit. (Großes Maschinersprachebuch. Alles über den CPlus 4, Sonderheite das 84er), auch leitwe. ger zurück Knause. Singerleihw. gar, zurück Krause, straße 115, Berlin, 1020

C Plus 4 m. Datas, u. Joysboks, Braunke, Wismarsche Str. 262, Schwarin, 2758

ZX-Spectrum Plus del oder Tastatur Leergehäuse. Hinzmann, Singerstr. 54, Er-furt, 5080

Schaftkreise TDA 2730, TDA 5660 P, SL 1452, SO 42 P und SHF-Konverler, Zim-mermann, Sandstraße 63, Karl-Mani-Stadt,

Computer C. Plus 4, Floppy 1541 oder 1551, Drucker, Joyatick, Module, Disketten (Verstärkering), sonstige Soft- und Hard-ware, auch einzeln, M. Heilmann, Gasse 5,

runios/Erzgeb., 9151 HC Atari, auch del, Preisang, an Si, Krey-g., Weststr, 112, Karl-Manx-Stadt, 9090

[8079]
För C 64: Floppy, Drucker, Hardware-env., Softw., Lrt. Große, Regensburger Str 20, Dresden, 8027
KC 85'3 m. RAM-Enw., evtl. m. Drucker L. Roskoden, Leopotdshaller Str. 18, Mag-deburg, 3014
Detected und Investible (in C 64, Miller

Detenette und Joystick für C 64. Müller

Detanette und Joystick für C 64. Müller, Springerstr. 11, Leipzig. 7022
Diskertenliw. für ZX-Spectrum. Opitz, B.-Brecht-Sir 19, Piestentz, 4602
Für Eleitronlika WL-100; 15-cm-Bild-röhre, Zeilentrallo u. Diode D 7 B. Koretz, Bil 213/H 7, Halle-Neustach, 4090
Compurier. Swerczyna, Prager Str. 5/ 0804, Erfurl. 5069 (schr.)

Oringend 64-K-RAM-Enverterungs- und Turbo-Plus-Modul für C 116 od Bauani Müller Spreehammer 4. Uhsmannsdorf.

Für C64: Datasette, Drucker und Fartmonitor, Krantz, Uhlenhutstr B. Greifswald.

Atari 520, C 128 D, Amiga o & môgl, m

Drucher u. Monstor, Höginer, K.-Hotzt-Str 17, Berlin, 1142, Tel. 3 32 61 28 Dialterban laufw. u. Drucker für C 64, auch einz. Günther, PF 32667/P, Torgelow,

Detagetta 1530 und Drucker 6313 o. 8. für C 64 sowie Textverarbeitungssystem. Preisang an Käppler, Weststr. 26, Pulsnitz, 8514

8514
Oszi (Einetrahl), m. Preisang, u. Schall-plan für TB Saturn 301, Typ UAM 24, auch leihw. Weber, Oststr 8, Crimmitschau,

ZX-Spectrum-interlace 1. Schimmel. Schillerstr. 4, Hartmannsdorf, 9116

Verschiedenes

Suche Senderöhren SRS 4451, SRS 457 o. OB5/1750 u. gr. Kurbelvenometer (Roff-spule), Biete MF 200 - E-0235 u. a. KW-Telle, J. Schult, V21LA, Feldstr. 31 B. Grailswatd 2200 Stromlautptilne

Stromlautpäine vom Emplänge AQST und Einschubsuper "SE 1350 W"

"ACST und Einschlübligber "St. 1350 W., auch leitwesse, Zwietz, A.-Nitzsche-Str. 11, Lelong, 7030 Abert-Deitseste XC 12 800 M zu verk, Su-che Deitsestesteion u. Erfahnungsausch stusch, F. v. d. Abe, Marid 19, Teuchem, 4855

Blete RX Debendorf (m. Ers.-Röhren)
400 M, RX Erturt 189 (telcht def.) 400 M,
Vertr.-gen, Nr. OTV/08/88 Su, jeweils RX
AFE 12 (auch Bausste) J. Wagner, Gertenstr_21, Genthin, 3280

tenstr. 21, Gentnin, 3280 Verfit, S 256, gept., je 2,80 M, 5 St. U 555 für AC 1 progr., zus. 75 M, Suche Empf. Se-tellet I. B., Biddröhre für K 67, AU 103, J. Mayer, H.-Heine-Str 3, Neubrandenburg. 2000

Macho S256 EVP max 6.55M

Per Nachn. S 256, EVP: max. 6,55 M, 555 S 1 EVP 7,55 M, KR565 RU 2 10M suchs koml. Computertast. Glawon, Waldstedlung 20, Tautenhain, 6534. Verts. Floopy SF 245 1, Atan ST, 5500 M od. Tauach. geg. Floopy I, Atan 800 XL, m. Wertauagli. Fledler, P.-Matz-Str 24, Karl-Mant-Stard, 9005.

Vert. VOE 24, 24 M; MB 101, 5 M; GS 111 EO 20 M; SP 201c, 2,50 M; Liste enford: Su. Qu 1 MHz, U 114, Fernst QuPA, Bonesky,

R -Huhn-Str. 14, Adod, 9930 CPC 484: Sucha Software, Erlahrungs-austausch und leihw, Lit, Baltz, Mo-zartstr. 12, Dessau. 4500

Erfehrungasustausch über C 18/118/ C+4 auch/Dietet: Zweiling, Rudolstädter Str 12, Gera, 6502 Verk: A 109, 7 M; R 223/244/283/220/ 20/211, a 4 M; R 273/274/210/E, a 5 M; R 2030/A 277, 10 M; P 351/355, a 6 M; P 195, a 7 M; D 172, 5 M; P 100/103/110/ 204/220/120/140/130, von 1,50-2,50 M; PL 000-074, 1,50-3,50 M; D 175, a 12 M; PL 000-074, 1,50-3,50 M; D 175, a 12 M; DL 090, 10 M; V 4001/1/2/15/23/27/83 von 8-12 M; C 504, a 50 M; S 40098, a 4 M; Su-che Tastensetz, 7 x abhāng, rastend, Hard-u, Softwara I, Atari 800 XIL, Tastatur K 7659, Biete noch Trafo LL 90/39, 259 VA. 220 V. u, Software I, Atari 800 XL, Tastatur K 7659. Biete noch Trafo LL 90/39, 259 VA, 220 V, 2 × 29 V, 4 A, 150 M, MRB Z 1013.16, 1000 M, ungebr, Kalkstein, An den 7 Eichen 12, Salzwedel, 3560 MSX-BASIC: Anlänger auchl Erlehnungsaust. Preuß, C. Zertion-Str. 17, Görfrz, 8903 Suche Comp. 5

Suche Gunn-Elemente, Mischdioden, Suche Gunn-Elemente, Mischglober, GaAsFETa, Bauunterlagen u. Erlahrungsaustausch für 12 GHz-Technit: Wer baut Parabotspiegel? Weder, Ouerweg 4, Oberoderwitz, 8716 Verte. 10 x 2708, je 30 M; su. Drucker für LX4, auch del Schutz, Kirchstr 14, Hen-

registori, 1422 Tauache C Plus/4 m. Datas, u. Untaria-

gen gegen ZX-Spectrum od. C 64, evtl. Ver-kauf. Nartechick, Ratzelstr. 47, Leipzig, 7031

Buche Heimomputer ab 48-K-RAM m. BASIC u. Magnetbendanschl., Hi-Fi-TB-Gerät (9 u. 19 cm/s), 8pol. Stecker u. Buch-senteisten für AV 81 u. WV 81, Wer repanent senleisten für AVB1 u. WVB1, Wer repanert Studiobandgerät MTL 38-17 A. Brünn, Leip-ziger Str. 17. Hessen, 3605 Suche C Plus 4 Erfahrungs- und Informa-tionsaustausch, Sicker, Zingster Straße 59,

Berlin 1093

64'er sucht Liter, Herdware u. Erlah-rungsaust. Utermann, Belastr. 46, Böhlitz-

rungstust. Urermann. Belastr. 46, Bonatz-Ehranberg, 7152 Tuner Typ 7, 160 M; A 225, A 290, Ta-stens, 6 x abh. m, MAA 550 je 12 M; Ein-stellr 100 K (Feintr.) 2 M; Wendelp, 1 K, 2 K im Tauach geg. ECL, BUZ 20 u. a. Stotze, W., Flete-Schulze-Str. 8, Fürstenwalde, 1240

Blets zum Tausch/Verkauf: Literatur für Aten 800 und 130 XL/XE (10 M – 50 M) Liste anf. F. Wilke, Am Denswend 40. Berlin,

Schneider-CPC-Fan suchi Programme/ auch Tausch, Laufwerk 5,25°, Orucker, Dis-ketten 3°, Speichererweiterung, Fach, Por-titzer Str. 58, Leipzig, 7050 Suche Erfahrungsaustausch zu EPSON Px8, Behrens, Bingerhol 3, Nordhausen,

5500

MSA fördert int, Schüler (3.–12.10.) in Be-sic u. Pascal (Unkosten zw. 2 M u. 5 M. je Std.) Getsler, Grunowstraße 21, Berlin, Std.) Getaler, Gru 1147, Tel. 527 64 63

1147, 181.5278463

Verk. ZX81 mil 16-K-RAM, Kass.-interace, Datenrecorder u. über 100 Programmen (Spiele, Anwender, HRG 7 u. a.) sowie Lil. 1800 M. Suche grafikt, Drucker f. Commodors geeignet. Franks, Schillerstr. 19, Prins 4, 8300

Banthe im Territot.

Suche im Tausch I. Alari Anwenderpri uf Disk: sowie LI. H. Kodim, Leninplatz 25, lerlin, 1017

Verts, C.64, 5000 M. Suche Methadruk ker, mögl. Tausch, Schumann, Lößnitzer Straße 2, Zwönitz, 9417

Verk, Recorderintertage I. C 16/116/Plus 4u. Atari, je 150 M. Biataisuche Erfahrungs austausch I, Plus 4, J. Oehme, E. Schnel-ler-Straße 99, Karl-Marx-Stadt, 9091

PSI/1808 W. N. C. C. Tauschpartner, Wichenn, Hoplenbreite 35. Magdeburg, 3090.
Suche Distertentaufwerk und Erfahrungsaustausch für C.64. Schwäbe, Lenin-str. 25. Neubrandenburg, 2000

Blets Bauptenbastelbuch 2 von Schlen-zig, neu, 12,80 Mark. Suche 2 x B 511 Nm, 1 x B 589 N. Gruel, Fr.-Dethloff-Str.1, Waren, 2060

Su. Erlahrungsaustausch zum Ats-rl 520 ST u. 800 XE, Komhaß, Wil-Koma-row-Sir, 15, Gotha, 5800

Verkaufe Feintnebe (Planetgetnebe) ge-gnet für Minitransceiver, 35M, Suche CL-Teiler K 500 ME 137, Pogrzebe, G.-Scholl-Str & Wilken-Hadlan

Bleta kompl. Satz Lerierplatten 1. Digit.-Multimeter v. FA 9/87, dazu Netztrafo u. Ta-stenachalter, 150 M. Suche je 1 C 500 D, C 502 D, B 589 Dg. (evd. Wertausgleich). Flemig, R.-Breitscheid-Stz. 21, Harrenstein, 9509

Suche Erlahrungsaustausch zum Sharp Sucrea E-hannungsaussaussch zum Sharp MZ-80 K Basionterpri, Monitorbasichrei bung, Software, Rauchtuß, Rackwitzer Str. 34, PSF 60, Zschölkau, 7271, Tel. Rackwitz 4 09

Hackwetz 4 09
Verlit, Mira-Gehäuse, neuw., 25 M; Sammelob; Tongen, 40 M; AEG-Meßbrücke, 50 M. Suche IC TDA 1001, 1005, 1008, Fritz, Stockarssr. 22, Leipzig, 7030
Suche Erlahungsaustausch über 520 ST/130 XE Wehrer, A. Abusch-Str. 16, 2016.

Berlin, 1153

Blete _Tips und Tricks für den C16*,
70 M; suche Erfahrungsaussausch über
C16/Plus 4 Happel, Str. des Friedens 16,
Luckenwalde, 1710

Diabetten-LW, 5,25, shugard-komp, gesucht, 720 KB bevorzugt, ggl, Tausch gegen Disk-IF für ZV-Spec, (950 M) mit Wertausgl. Ang mit Preis und Typ an Pleper, ARandi-Str. 11, Berlin, 1170

Wert, 4 ann 130 ME, 2000 M. Drucker

Verit. Atari 130 XE, 3000 M, Drucker, 1029, 4300 M, auch einzeln, Suche Erlahrungsaustausch über Atari. Wagner, Was-

rungseussausch über Aten. Wagner, Was-sermannstr. 60, Berlin, 1199 Blein Maschineraprachbuch des PC 1401; su Oszi-Röhre D 10-192 GH, Führmann, Glückaufstr. 8, Muldenstein,

4408
AC1: Monitor V3.1 + Mini, Basic + Zei-chengen, auf 5 × 2708, U402/513 je 36 M, 4 × IOV 4164 A. je 35 M, 4 U711, U710 je 7 M, auche DL 257, Fröhlich, Eibenelocker Str. 10, Hundshübel, 9401

Str. 10, Hundshübel, 9401
Programmlere Ihre EPROMe U2716, 15 M/KByte, Vark, Schachborre, SC2, out erh., 550 M; R. 273/109/302, 3 M; A. 109/302, 6 M; MAZ-25/245, 7 N; U. 700/112, A. 210 K, 12 M; U. 552/855 D/857 D, 25 M; U. 565, 36 M; U. Martins, W. Piech; Str. 64, PF 156-36, Bischoltswerde, 8500
Suche für Alari 800 Zubehör, Literatur, Dracker, auch Erfehrungen setzerich. Gener

zucriei für Alari 800 Zubehör, Ülerstur, Drucker und Erfehrungsaustausch, Geyer, K. Liebtnischi Str. 2, Marktifesberg, 7113 Vertaurte Juncet 402 B. umgebaut als Atari-Monitor, 700 M; 2 Joysticks & 180 M. Suche Erfehrungsaustausch, Lit. und Pro-gramme für 800 KE. Goller, Friedhofstr. 10, Stragde, 5901

C 64/128, Erlahrungsaustausch und Lit. Coor Soft- und Hardware gesucht, such Tausch G. Busch, Schillerstr. 10, Neubran-

Tation G. Dusch, Schlesser TV, Neubrar-denburg. 2000 Blets und euche Erfahrungseustausch für Abri 800/130 XE, nur auf Kasettenbeite. Heymach, M.-Gorld-Ring 32, Neuetrelltz, 2080

austauach für C 16/Plus 4, Augustinat, R.-

austauach für C 16/Plus 4, Augustrat, R.-Koch-Str. 30, Neubrandenburn, 2000 Erfahrungsaustausch für Plus 4 gas T. Müller, Goethestr 10, KWH, 1600 C 64/128 4, Suchs Tauschpartner, Gebe Tigs für Englager, 121 67/82149, Sonne-sen, Husstr. 144, Berlin, 1199 Suchs Partner für MSX-2 (VG-8235) Berlin, Heistelbarner, Str. 98, Berlin, 1192

Buche Partner für MSX-2 (VG-8235) Becki, Heidelberger Str 96, Berlin, 1193, Tal. 2724332 Verk: LP FA3/68-05 u. LP MP3/ 88 S 77, 0,18 Worn²; Türgong m. U880, 140M; P347, SM; EPROM2564, 95 M. Suche: IC 74374, 74136, 7485, 74327, 741183, 74166, Pčechi, Pl. d. Werktåti-gen 31, Woffen, 4440 Suzhe Erfebrungsschaft für für

Suche Erfahrungseustausch 8-Bit-Atan, Verk, vers. BE 0,10-50 M. Suche Floopy, Drucker. Beier, Dortstr. 35, Rückersdorf.

Suche VC 1551/41 und Erfahrungsaus tausch zum C 16, Kaubitzsch, Muhlweg 29 Riese, 8400

Blate Lit für Atan XE/IQ., Liste anford. Suchs Hardware u. Lit Karrasch, Wostok-weg 3, Zwickau, 9580

weg 3, Zwickau, 9560
Wer lehrt Maschinensprache C 64? H. J.
Knobloch, H.-Wacheuz-Str 7, Fibha, 9380
Suiche KW-TRICVR, SRS 461, Sockel 1.
SRL 460 (4 CX 250; Auch Tausich geg.
Commodre VC 20 mil RAM-Env, m. Wertausgl, mögl. A. Glaeser, Y21VF, Waldstr,
28, Spremberg, 7590, Tel. 43 55

Wir suchen aus dem ESDM-31-Gerätesystem Universalzāhler G-2202.010, G-2202.500 oder S-2201.530, S-2201.540

Angebote an: VEB Bergmann-Borsig Stammbetrieb des KKAB, Abt. TKTM, Koll. Wendler Kurze Str. 5-6, Berlin, 1106 Tel.: 480 08 21 App. 935 oder 633

Suchen dringend fabrikneue Verstärkerröhren FF 86

VdgB Molkereigenossenschaft Zwickau Abteilung Technik, Ruf 47 57 Zwickau Thomas-Mann-Str. 10, Zwickau, 9541

In dieser Ausgabe

Organisations- und Verbandsleben

- ... das Beispiel Frankfurt (Oder)
- Chips für sozialen Fortschritt 57
- 2. Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber Programmiermeisterschaft der GST 1989
- 59 VIII. Schülermeisterschasten im Radiosport
- 60 UKW-Contestarbeit in FM
- 62 Funkamateure und Ausbilder
- 63 Daimler-Benz wird größter Rüstungskonzern
- 64 FA-POSTBOX

Amateurfunktechnik

- 87 Dreiband-Groundplane-Antenne mit Strahlungsgewinn
- 90 FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (2)

Amateurfunkpraxis

- 94 Ausbreitung März 1989, SWL-QTC
- 95 DX-QTC, QSL-Info
- 96 KW-Conteste
- 98 Diplome, UKW-QTC, UKW-Conteste

Anfängerpraxis

- Elektronisches Thermometer mit Leuchtpunktanzeige
- Leistungsverstärkerbaustein mit A 2000 V/A 2005 V

Bauelemente

- Lichtschachtanzeigen
- 79 SF 826; SF 827; SF 828; SF 829

Elektronik

- 74 Schaltungserweiterungen für die E-Gitarren _Stratocaster" und _Lead-Star"
- 81 Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (2)
- Universeller Autolicht-Warner
- 84 Elektronische Zündanlage für Ottomotore
- 85 Lithium-Batterien nicht wiederaufladbar Kleinladegerät für vier NiCd-Akkumulatoren

99 Zeitschristenschau

Mikrorechentechnik

- 65 Digitaluhr mit Mikroprozessor (2)
- 68 CTC-Anschluß für den MRB "Z 1013"
- DATA-Zeilen einfach erstellt
- 70 U 6516 D und U 214 D im _AC 1" "Z 1013" in der "practic"

Titelbild

Als MMM-Objekt entstand im Ratiomittelbau des VEB RFT Nachrichtenelektronik Leipzig ein Universal-Bestückungsplatz für Leiterplatten. Ein Computermonitor zeigt die genaue Lage der Bauelemente verschiedenfarbig mit Textinformationen an. Die Projektion vom Monitor auf die Platte wurde patentiert.

Foto: ADN-ZB/Kluge

Nachlese

Einsatzbeispiele für CMOS-Schaltkreise

_electronica* 214

Im Bild 9.1 auf Seite 59 sind die Pin-Bezeichnungen 2 und 3 von A3 zu vertauschen. Bei Bild 9.3 und 9.4 ist dies durch veränderte Leitungsführung zu berücksichtigen. Weiterhin sind die Verbindungen C3-R8 und Emitter VT3-Masse herzustellen, VD9 bis VD11 umzupolen sowie R7 und R28 zu vertauschen.

Und we schwingt das Ganze?

Heft 7/88, S. 345

In der rechten Spalte des Textes muß der erste Absatz richtig enden: ... wird mit VD1 und VD3 kenntlich gemacht. (VD2 leuchtet zusätzlich, wenn mit Zusatzspale L3 gearbeitet wird, d. h. im Bereich 0,5 bis 2,5 MHz.)

Ergänzung zum C 520 D-Leiterplattensystem

In Bild I fehlt die Verbindung der "Zungen" von S2 und S3 (jeweils der oberste Kontaktsatz im Bild) mit Masse, d. b. dem Minuspol von Ua, damit die Dezimalpunkte bzw. das .- Spannung erhalten.

Geränschgenerator mit Pfeifton ...

Ich habe diese Schaltung praktisch erprobt. Sie erzeugt der Wirklichkeit verblüffend ähnliche Geräusche, die für eine Dampflok charakteristisch sind. Leider gab es bei der Inbetriebnahme einige Probleme, da in der Leiterplattenzeichnung eine Verbindung von Kollektor des VT4 und R5/R6 sowie die direkte Verbindung von Kollektor VT2, C2, R4 und RP1 fehlt. Der in der Schaltung fehlende, im Layout der Leiterplatte aber vorhandene Widerstand R15 beträgt ca. 15 to. Ich hoffe, durch meine Hinweise den Nachbau für weitere Interessenten dieser faszinierenden Lösung problemloser gemacht zu haben.

Die Firma Kolbe liefert die bereits korrigierten Leiterplatten aus (d. Red.)

FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis Im Stromlaufplan müssen die Rücksetzimpulse für die Zähler an den Ausgängen von D1.2 und D1.3 abgegriffen werden. Die Kodes 3C und BC im Listing sind durch 7C bzw. FC zu ersetzen

FUNKAMATEUR

Die Zeitschrift FUNKAMATEUR wurde susgezeichnet mit der Verdienstmedeille der NVA in Silber, die Redaktion mit der Ernat Schneller Medaille in Gold.

Herausgeber

Zentralvorstand der Gesellschaft für Sport und Technik, Hauptredaktion GST-Presse.

Leiter der Hauptredaktion GST-Presse Dr. Malte Kerber

Verleg Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik (VEB) - Berlin

Redaktion

Storkower Straße 158, Berlin, 1055 Telefon 430 06 18

Briefe und Manuskripte sind nur an diese Anschrift zu senden

Chefredekteur Obering Karl-Heinz Schubert, Y21XE

Teleton 4300618, App. 278 Stellvertreter

Dipl Ing Bernd Petermann, Y22TO * Amateurlunktechnik/-praxis (App. 338)

Radakteure. Organisationaleben

zur Zeit nicht besetzt Dipl. Jur. Knut Theurich, Y24HO Elektronik/Bauelemente (App. 338)

HS-Ing Michael Schulz Mikrorechentechnik/Anlängerpraxis

(App. 338) Redaktionalle Mitarbeitarin Hannelore Spielmann (App. 338)

Sakrelann Marita Rode (App. 276) Zeichnungen: Heinz Grothman

Klubstation: YE32 Redaktionaberrat:

Oberatleutnant Siegfried Bätschik; Günter Fietsch, Y26SM; Studienrat Ing Epon Klaffke, Y22FA; Dipl -Staats wissenschaftler Dieter Sommer, Y22AO, Günter Werzlau, Y24PE, Dr. Dieter Wieduwilt, Y26CG; Horst Wolgast, YZ4YA

Lizenznummer

1504 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrates der DDR

Herstellung

Lichtsatz - INTERDRUCK Graphischer Großbetrieb Leipzig - III/18/97, Druck und Binden - Druckerei Markische Volksatimme Potadam - I/16/01

Nachdruck im In- unc Ausland, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Redaktion und des Urhebers sowie bei deren Zustimmung nur mit genauer Quelenangabe: FUNKAMATEUR/DDR

Menuskripte

Diese sollten nach den Hinweisen in FUNKAMATEUR, Haft 11/1988, grarbaitat werden. Entsprechende Merkblätter sind bel der Redaktion erhältlich.

Bezugamöglichkeiten

in der DDR über die Deutsche Post. In den sozialistischen Lindern über des Postzeitungsvertriebs Amter. In allan übrigen Ländern über den internationalen Buch- und Zeitschriftenhandel. Bei Bezugeschwierigkeiten im nichteozialistischen Ausland wenden sich Interessenten bitte an die Firma BUCHEXPORT, Volkseigener Außenhandelsbetrieb, Leninstraße 16, Postfach 18, Leipzig. DDR-7010

Anzeigen

Die Anzeigen laufen außerhalb des redaktionellen Teile: Anzeigenannahme – für Bevälkerungsarzeigen:

alle Anzeigenannahmestellen in der - für Wirtschaftsanzeigen:

Militärverlag der DDR, Storkower Streße 158, Bartin, 1055. Eracheinungsv Die Zeitschrift FUNKAMATEUR erscheint

einmal monatlich Bezugepreis

Preia je Heft 1,30 M. Bezugezeit monat lich Auslandspreise sind den Zeitschriftenkatalogen des Außenhandelsbetriabes BUCHEXPORT zu antnahmen. Artikel-Nr. (EDV) 582 15

Redektionsschiuß: 30 Dezember 1986 Druckerel-Versend: 22 Februar 1989

31. Zentrale Messe der Meister von Morgen

Vom 7. bis 18. November 1988 demonstrierte die Jugend in Leipzig mit über 2400 Exponaten ihre Leistungsfähigkeit zur Verwirklichung der Wirtschaftsstrategie der SED. Die ZMMM, die im Zeichen des "FDJ-Aufgebotes DDR 40" stand, führte eindrucksvoll vor Augen, in welch hohem Maße Jugendbrigaden und Jugendforscherkollektive zur Meisterung der wissenschaftlich-

Schwerpunkte der Messe waren Beiträge zur Steigerung der Arbeitsproduktivität, zur Erhöhung der Qualität, zur Verbesserung der Materialökonomie, zur Einsparung von Arbeitszeit, Rohstoffen und Energie sowie zur Versorgung der Bevölkerung mit

Unser Bildbericht wirft nur ein Schlaglicht auf die Fülle der ausgestellten Exponate. Im nächsten Heft folgt ein Bildbericht über die Ausstellung der Jugendverbände der sozialistischen Länder,

KC Transistor - Teste technischen Revolution beitragen. neuen Konsumgütern. 0 0 0 die 1988 erstmals ausgerichtet wurde. Fotos: M. Schulz

Einen LWL-Dekoder präsentierte der VEB Kalibetrieb Bischofferode. Damit ist eine effektive Fernüberprüfung beliebiger serieller oder paralleler Schnittstellen dezentral arbeitender Rechner über Lichtwellenleiterkabel möglich (Auflösung 62 mal 7 bit).

Die Betriebsschule "Katja Niederkirchner" des VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) zeigte einen universell einsetzbaren Transistormeßzusatz für den "KC 85/3". Neben der Anzeige der Transistorparameter erfolgt eine Abbildung der Kennlinien auf dem Bildschirm.



Die Sektion Elektronik der Humboldt-Universität Berlin stellte eine Speicheranschalteinheit für ihre speicherprogrammierbare Steuerung SKS 02 aus. Hier wurde das Problem der Anschaltung beliebiger Speicherschaltkreise an Einchipmikrorechner gelöst.







Sprechender Rechner

Wenn ein Rechner "Eule" sagt, dann ist ein derartiges Sonagramm (o. l.) für die Wissenschaftler der Sektion Informationstechnik der TU Dresden ein wichtiges Hilfsmittel zur Optimierung der synthetischen Sprache.

"Sprachlehrer" besonderer Art sind Prof. Dr. Ing. habil. Walter Tschesohner und Forschungsstudentin Antje Wirth von der Sektion Informationstechnik der TU Dresden (o. r.). Sie widmen sich der Optimierung der künstlichen Sprache von Sprachsynthetisatoren, wie sie besonders als Hilfsmittel für behinderte Menschen immer mehr an Bedeutung gewinnen. Das neueste Modell eines

sprechenden Rechners, der an der TU Dresden in enger Zusammenarbeit mit dem Blinden- und Sehschwachenverband der DDR entstand, geht im 4. Quartal in den Praxistest.

Das Gerät sagt die eingegebenen Daten sowie die Ergebnisse der Rechenoperationen ziffernweise, deutlich und mit natürlicher Klangfarbe an. Der Einsatz des "sprachbegabten" Rechners wird in den zwei Blinden- und fünf Sehschwachenschulen der DDR die Übernahme der neuen Lehrpläne, insbesondere für den Mathematikunterricht der Klassen 7 bis 10, erleichtern.

Fotos: ADN-ZB/Hiekel

