

OS 40,00 · sfr 5,40 · hff 6,50 · Lit 6000 · lfr 120

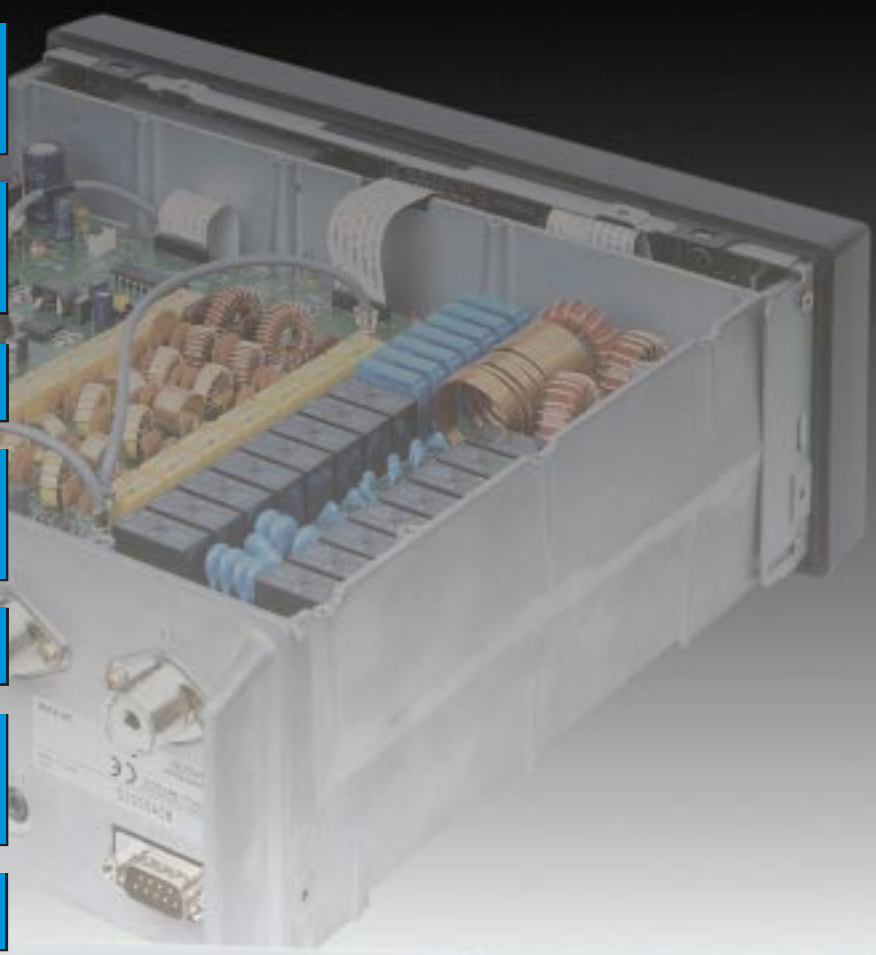
FUNK AMATEUR

45. JAHRGANG · DEZEMBER 1996
5,40 DM · A 1591

12·96

Das Magazin für Funk Elektronik · Computer

- TS-570D, MZ-45 und KWZ-30 im Praxistest
- Potentialtrennung für den PC-Parallelport
- Schutz für Solarakkus
- Universelles Prüfgerät für den KW-Bereich
- PC-Speicheroszilloskop
- 40-m/2-m-Konverter mit $IP_3 = +30 \text{ dBm}$
- IR-Lautstärksteller



Herausgeber: Knut Theurich, DG0ZB
Redaktion: Dipl.-Ing. Bernd Petermann, DJ1TO
 (stellv. Chefredakteur, Amateurfunk)
 Wolfgang Bedrich, DL1UU (Amateurfunkpraxis)
 Dr.-Ing. Reinhard Hennig (Elektronik, Computer)
 Bernd Hübler (CAD, Electronic Publishing)
 Hannelore Spielmann (Gestaltung)
 Kay Schöpfer, DL8NTC (Volontär)

Ständige freie Mitarbeiter: Jürgen Engelhardt, DL9HQH, Packet Radio;
 Rudolf Hein, DK7NP, Rudis DX-Mix; Gerhard Jäger, DF2RG, DX-Informationen;
 Dipl.-Ing. František Janda, OK1HH, Ausbreitung; Dipl.-Ing. Peter John, DL7YS, UKW-QTC; Franz Langner, DJ9ZB, DX-Informationen;
 René Meyer, Computer; Hans-Dieter Naumann, Satellitenfunk;
 Rosemarie Perner, DL7ULO, Diplome; Dipl.-Ing. Heinz W. Prange, DK8GH, Technik;
 Thomas M. Rosner, DL8AAM, IOTA-QTC; Dr.-Ing. Klaus Sander, Elektronik;
 Dr. Ullrich Schneider, DL9WVM, QSL-Telegramm; Dr. Hans Schwarz, DK5JI, Amateurfunk; Frank Sperber, DL6DBN, Sat-QTC;
 Ing. Claus Stehlik, OE6CLD, OE-QTC; Dipl.-Ing. Rolf Thieme, DL7VEE, DX-QTC; Andreas Wellmann, DL7UAW, SWL-QTC;
 Peter Zenker, DL2FI, QRP-QTC

Klubstation: DF0FA, PR DF0FA @ DB0GR.DEU.EU: DOK „FA“
Internet: <http://www.funkamateure.de>
Telefon-Mailbox: (030) 44 66 94 49
e-Mail: 101672.1203@compuserve.com
Compuserve: 101672.1203

Redaktionsbüro: Berliner Straße 69, 13189 Berlin-Pankow
 Telefon: (030) 44 66 94-55
 Telefax: (030) 44 66 94-69

Postanschrift: Redaktion FUNKAMATEUR
 Postfach 73, 10122 Berlin-Mitte

Verlag: Theuberger Verlag GmbH
 Berliner Straße 69, 13189 Berlin-Pankow
 Telefon: (030) 44 66 94-60 Telefax: -69

Abo-Verwaltung: Angela Elst, Telefon: (030) 44 66 94-88

Vertriebsleitung: Sieghard Scheffczyk, DL7USR
 Telefon: (030) 44 66 94-72

Anzeigenleitung: n. n. Telefon: (030) 44 66 94-60

Satz und Repro: Ralf Hasselhorst, Matthias Lungen, Andreas Reim, Anke Schumann

Druck: Oberndorfer Druckerei, Oberndorf bei Salzburg

Vertrieb: ASV Vertriebs GmbH, Hamburg
 Telefon: (040) 34 72 27 12

Manuskripte: Für unverlangt eingehende Manuskripte, Zeichnungen, Vorlagen u. ä. schließen wir jede Haftung aus.

Wir bitten vor der Erarbeitung umfangreicher Beiträge um Rücksprache mit der Redaktion – am besten telefonisch – und um Beachtung unserer „Hinweise zur Gestaltung von technischen Manuskripten“, die bei uns angefordert werden können. Wenn Sie Ihren Text mit einem IBM-kompatiblen PC, Macintosh oder Amiga erstellen, senden Sie uns bitte neben einem Kontrollausdruck den Text auf einer Diskette (ASCII-Datei sowie als Datei im jeweils verwendeten Textverarbeitungssystem).

Nachdruck: Auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages und mit genauer Quellenangabe.

Haftung: Die Beiträge, Zeichnungen, Platinen, Schaltungen sind urheberrechtlich geschützt. Außerdem können Patent- oder Schutzrechte vorliegen.

Die gewerbliche Herstellung von in der Zeitschrift veröffentlichten Leiterplatten und das gewerbliche Programmieren von EPROMs darf nur durch vom Verlag autorisierte Firmen erfolgen.

Die Redaktion haftet nicht für die Richtigkeit und Funktion der veröffentlichten Schaltungen sowie technische Beschreibungen. Beim Herstellen, Veräußern, Erwerben und Betreiben von Funksende- und -empfangseinrichtungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

Bei Nichtlieferung ohne Verschulden des Verlages oder infolge von Störungen des Arbeitsfriedens bestehen keine Ansprüche gegen den Verlag.

Erscheinungsweise: Der FUNKAMATEUR erscheint monatlich, jeweils am letzten Mittwoch des Vormonats.

Preis des Einzelhefts: 5,40 DM

Jahresabonnement: 55,20 DM für 12 Ausgaben (monatlich 4,60 DM)
 Studenten gegen Nachweis 46,80 DM. Schüler-Kollektiv-Abonnements auf Anfrage. Jahresabonnement für das europ. Ausland: 55,20 DM, zahlbar nach Rechnungserhalt per EC-Scheck. Gern akzeptieren wir auch Ihre VISA-Karte und Eurocard, wenn Sie uns die Karten-Nr. sowie die Gültigkeitsdauer mitteilen und den Auftrag unterschreiben. Bei Versendung der Zeitschrift per Luftpost zuzüglich Portokosten.

Abonnement mit Kündigungsmöglichkeit zur jeweils übernächsten Ausgabe 58,80 DM für 12 Ausgaben (monatlich 4,90 DM).

In den Abonnementpreisen sind sämtliche Versandkosten enthalten. **Abonnementbestellungen** bitte an den Theuberger Verlag GmbH. Kündigung des Jahresabonnements 6 Wochen vor Ende des Bestellzeitraumes schriftlich nur an Theuberger Verlag GmbH.

Bankverbindung: Theuberger Verlag GmbH,
 Konto-Nr. 13048287 bei der Berliner Sparkasse, BLZ 10050000

Anzeigen: Anzeigen laufen außerhalb des redaktionellen Teils der Zeitschrift. Zur Zeit gilt Anzeigenpreislisite Nr. 8 vom 1.1.1996. Für den Inhalt der Anzeigen sind die Inserenten verantwortlich.

Private Kleinanzeigen: Pauschalpreis für Kleinanzeigen bis zu einer maximalen Länge von 10 Zeilen zu je 35 Anschlägen bei Vorkasse (Scheck, Bargeld oder Angabe der Kontodaten zum Bankeinzug) 10 DM. Jede weitere Zeile kostet 2 DM zusätzlich.

Gewerbliche Anzeigen: Mediadata, Preislisten und Terminpläne können beim Verlag angefordert werden.

Vertriebs-Nr. A 1591 - ISSN 0016-2833

Redaktionsschluß: 15. November 1996

Erscheinungstag: 27. November 1996

Druckauflage: 39.483 Exemplare (Ø 3. Quartal 96)



Computerfreaks contra Elektronikbastler?

Wieder liegt eine neue Ausgabe des FUNKAMATEUR vor Ihnen, Ihr Magazin für Funk, Elektronik, Computer. Aus allen diesen Themenbereichen versuchen wir Monat für Monat, Aktuelles und Interessantes vorzustellen. Und doch gibt es ab und zu Stimmen (speziell unter den Elektronikbastlern), die sich über eine angebliche „Internet-Hysterie“ beklagen, während die Computerfreaks am liebsten aus dem FA ein Magazin für Computer, Computer und Computer machen würden. Allen Lesern recht getan ...

Wer das aktuelle Geschehen beobachtet, wird nicht umhin kommen, zuzugeben, daß zukünftig Internet, Intranet & Co. immer mehr (auch kommerzielle) Bedeutung erlangen werden. Deshalb gehören Beiträge zu dieser Thematik, so meine ich, einfach mit in eine Zeitschrift, die den obigen Ansprüchen genügen möchte. Andererseits sind zwei bis drei Seiten zum Netz der Netze pro Ausgabe sicherlich nicht so übertrieben viel.

Zugegeben, sichtet man beispielsweise das derzeitige Angebot im World Wide Web, kann man sich durchaus manchmal des Eindrucks nicht - erwehren, daß der Umgang mit neuen Technologien vielen Anbietern (auch professionellen!) doch noch relativ fremd ist. Hauptsache, der Computerfreak ist mit eigener Homepage präsent, auch wenn Aufbau und Informationswert so mancher Seite eher einen mehr oder minder heftigen Druck auf die Tränendrüsen verursachen. Der Unkenntnis über die Möglichkeiten, die HTML, Scripts oder Applets bieten (neben grundsätzlich mangelnder Inspiration bei der inhaltlichen Gestaltung), mag es geschuldet sein .

Aber trotzdem - wer würde denn z. B. heutzutage ernsthaft behaupten wollen, Fernsehen wäre nur etwas für Hochfrequenztechniker?

Oder mal andersherum gesagt: Auch ohne Ambitionen auf eine eigene Website und dem dazu erforderlichen Grundlagenwissen erschließt sich den gestandenen Elektronikbastlern unter unseren Lesern mit der schönen bunten Online-Welt durchaus ein immenser, nutzbringender Informations-Pool. Beispiel:

Sie benötigen ein spezielles Datenblatt, z. B. für den A/D-Wandler-Schaltkreis im Beitrag über das Speicherosilloskop in dieser Ausgabe? Kein Problem: Über <http://www.analog.com/> holen Sie sich die komplette Spezifikation auf den heimischen Computer zum Ausdrucken. Unterlagen zu den elektronischen Potentiometern im Beitrag „IR-gesteuerter Lautstärkesteller“ gefällig? Statten Sie doch <http://www.xicor.com/> mal einen Besuch ab. Den passenden IR-Empfänger-Chip gibt's bei Siemens unter <http://www.sci.siemens.com/>.

Und ansonsten findet sich ein geeigneter Such-Einstieg für alle möglichen Bauelemente unter dem „Chip directory“ mit der URL <http://www.xs4all.nl/~ganswijk/chipdir/>, wo der interessierte „Internet-Elektroniker“ über umfängliche Listen und Querverweise zu den betreffenden Angebotsseiten fündig wird. Einfacher, preiswerter und schneller geht's nicht!

Ja, und wenn Sie schon mal dabei sind, vielleicht finden Sie als Funkamateure ja Ihren nächsten Transceiver im Online-Inseratenteil von <http://www.funkamateure.de/> ...?

Ihr

Dr. Reinhard Hennig

Amateurfunk



Neum in Bosnien-Herzegowina (JN82); ungewöhnliches Ziel der MS-Expedition von Max, DL4MDC, und Wolfgang, DG4MPO
Foto: DG4MPO

Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina:
Die T90M/T90N-Geschichte **1330**

Für den Praktiker:

DSP in der Mittelklasse: Kenwood TS-570D **1332**

IARU-Region-1-Tagung zu UKW-Problemen **1337**

Praxistest Denpa MZ-45:
Starker Stern am 70-cm-Mobilfunkhimmel **1336**



Höflich und bei Bedarf in drei Sprachen stellt sich der KWZ-30 DSP aus dem Hause Kneisner+Doering nach dem Eischalten vor. Wir haben den ersten reinen Amateurempfänger mit DSP-Technik getestet.

Foto: DL1ABJ

Praxistest: KW-Empfänger KWZ-30 mit DSP **1338**



Das universelle Prüfgerät für den KW-Bereich besteht aus Baugruppen, die sich auch separat verwenden lassen.

Foto: DL7UMO

Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich (1) **1383**

40-m-Konverter mit $IP_3 = +30$ dB **1386**

2-m- und 70-cm-Vorverstärker mit GaAs-FETs **1388**

HfX – ein Ausbreitungsprogramm unter Windows **1414**

Ausbreitung Dezember 1996 **1426**



Martti Laine, OH2BH (r.), auf dieser QSL-Karte bei einer Stippvisite anlässlich des CQ WW DX 1991 bei Raj, 8R1K, in Guyana, ist einer der angesehensten DXer unserer Tage.

QSL via DJ1TO

Martti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag **1431**

Beilage:

FA-Typenblatt TS-570D **1375**

Aktuell

Editorial **1315**

Postbox **1318**

Auswertung Konstruktionswettbewerb (2) **1319**

Markt **1321**

Jahresinhaltsverzeichnis **1369**

Händlerverzeichnis **1390**

Inserentenverzeichnis **1434**

QTCs

TJFBV e.V. **1418**

Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V. **1419**

SWL-QTC **1420**

ATV-QTC **1420**

UKW-QTC **1421**

Sat-QTC **1421**

Packet-QTC **1422**

DX-QTC **1424**

LU6Z **1425**

QRP-QTC **1427**

CW-QTC **1428**

IOTA-QTC, Diplome **1429**

QSL-Telegramm **1430**

Termine Dezember, DL-QTC **1432**

OE-QTC **1434**



Unser Titelbild

Mit dem TS-570D ist die digitale Signalverarbeitung nun auch in die mittlere Preisklasse von Amateurfunktransceivern vorgedrungen. Diese Integration ging nicht auf Kosten anderer Eigenschaften des Geräts; im Gegenteil verfügt es u. a. über ein Antennenabstimmgerät, serielle Schnittstelle, Elbug und drei Telegrafiespeicher. Mehr darüber können sie ab Seite 1332 lesen. Foto: DK8OK

BC-DX

Viel Rundfunk, wenig Funk: (Reise-)Erfahrungen eines DXers in den Anden	1341
BC-DX-Informationen	1346
Ausbreitungsvorhersage Dezember 1996	1346


Einsteiger



Programme wie z.B. Electronics Workbench erlauben auf komfortable Weise die Simulation elektronischer Schaltungen am Computerbildschirm.

Digitaltechnik:
Simulation digitaler
Schaltungen (1) **1381**

Computer

Computer-Marktplatz	1325
RVS-COM – das Unikum der Kommunikation	1326
 Ägypten ist allemal eine Reise wert – und sei's auch nur virtuell im Internet.	
WWW-Tips	1327
Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (2)	1328
Massenspeicher und Backupsysteme: jaz-Laufwerk	1354

Elektronik

Potentialtrennung für das Parallelport	1351
Einfaches PC-Speicheroszilloskop	1356
IR-gesteuerter elektronischer Lautstärksteller	1360
AM-Sender mit OPVs	1362
Bistabile Relais im Amateurfunk-Einsatz (1)	1363
Akkuschutzschaltung für eine Solarstation	1364
Sparsames Solarregler-Konzept für kleinere Anlagen	1365
Barometer und Windgeschwindigkeits- messer mit MPX-Sensor	1366

Bauelemente

TDA 1010: Audio-Leistungsverstärker- Schaltkreis für 6 W oder 10 W	1371
TDA 1011: Audio-Leistungsverstärker- Schaltkreis für 2 ... 6 W	1372
TEA 6200: AM-Empfängerschaltkreis für Synthesizer-Schaltung	1373

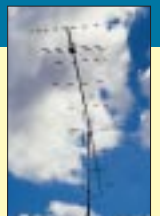
Funk

Digitales Satellitenfernsehen – Startlöcher bisher kaum verlassen	1349
Geschichtliches: Zu Olims Zeiten...(1): Die sprühenden Funken	1344
CB-Funk 622SR2 – Selektivruf-IC für Fünftonfolgeruf und C-Call	1348

In der nächsten Ausgabe:

2-m-Hochleistungsyagis in 28-Ω-Technik

Der Siegerbeitrag im FA-Konstruktionswettbewerb '96 Amateurfunk beschreibt einige Antennen, die durch Wahl einer relativ niedrigen Speiseimpedanz besonders gute Nebenzipfelunterdrückung und ausgezeichnetes V/R-Verhältnis aufweisen. Foto: DK7ZB



IC-Tester

für die Centronics-Schnittstelle

Mit ein wenig Hardware an der Centronics-Schnittstelle und darauf zugeschnittener Software ist die umfassende Prüfung der Funktionen üblicher CMOS- oder TTL-ICs möglich.

Was BC-QSLs erzählen: Vergessene Stationen aus Amerika

Viele Sender, die vor Jahren noch täglich auf den Kurzwellenbändern anzutreffen waren, haben ihren Betrieb längst eingestellt, und es ist heute manchmal sehr schwierig, bestimmte Länder überhaupt noch zu hören. Unser Beitrag erinnert anhand von BC-QSL-Karten an solche Stationen.



... und außerdem:

- Zweifache Planung – eine Expedition: Togo '96
- 50-MHz-DX im Sonnenfleckenminimum
- Automatische Fax-Weiche mit PC-Einschaltung
- Wirkungsweise und Anwendung der PIN-Diode
- Audio-dBm-Meter mit Echt-Effektivspannungsmessung
- XPWIN: Funkfern schreiben mit Komfort
- Der BCC-Kurzwellen-Preselektor

Die Ausgabe 1/97 erscheint am 30. Dezember 1996



Redaktion
FUNKAMATEUR
Postfach 73
10122 Berlin

Amateurfunk- e-Mail-Liste

Ich plane den Aufbau einer weltweiten e-Mail-Adressensammlung von Funkamateuren und versuche auf diesem Weg, möglichst viele OMs, XYLS und YLs zu erreichen. Für mein Vorhaben benötige ich nur die e-Mail-Adresse (keine Packet-Mail-Adresse), den Namen und das Rufzeichen.

Informationen zu dieser Aktion unter: <http://ourworld.computer.com/homepages/jodasoft/afu.htm>

Oliver Heimann, DL8FCS,
e-Mail: jodasoft@aol.com

In eigener Sache

Der in Heft 11/96 angekündigte Beitrag „Morsedekodierung über Soundkarte mit MRP 37“ muß aus Platzgründen leider verschoben werden.



Der Beweis:
Unsere Recherchen haben ergeben, daß nicht, wie im FUNKAMATEUR 11/96 gemeldet, Jupp aus Nordrhein-Westfalen der QSO-Partner von DL9SC war, sondern wirklich der alte Mongolenherrscher. Gratulation.

Was ist Amateurfunk?

Hier einige Bemerkungen zum Editorial aus Heft 11/96: Bei einem Rückgang der deutschen Bevölkerung kann man keine Wachstumsraten beim Amateurfunk erwarten. Daß zusätzlich fast im Überangebot vorhandene Kommunikationsmöglichkeiten die Attraktivität des Amateurfunks mindern, ist eine Tatsache, die zur Kenntnis genommen werden muß.

Die Aussagen zu den Sysops sind zu bejahen. Allerdings ist Packet-Radio eigentlich kein Amateurfunk, unter anderem wegen der dort teilweise transportierten Inhalte. Außerdem hat PR nicht, was alle anderen Betriebsarten (SSB, CW, ATV) haben: den persönlichen Kontakt zum QSO-Partner über Ohren und/oder Augen. Und nur diese, mehr oder minder, klassischen Betriebsarten sind echter Amateurfunk.

Otto A. Wiesner, DJ5QK

Nun, was ist Amateurfunk? Nach meiner Definition ein Hobby, daß sich dem Experimentieren mit Hochfrequenz widmet. Somit ist der Amateurfunk etwas gänzlich anderes als eine Verbindung im Internet. Es ist einfach spannend, mit einer kleinen Portablestation und einer selbstgebauten Antenne auf 144 MHz eine Weitverbindung herzustellen. Versuche mal einer, im Internet seine Leistung zu reduzieren oder kostengünstig portabel QRV zu sein!

Siegmar Boberg, DH8YAG

YLs gesucht

Die QSL Collection bittet wieder alle Leser um Hilfe: Bei unserem Forschungsprojekt „YL Operators vor dem Zweiten Weltkrieg“ kommen wir trotz erster Fortschritte nur langsam voran. Einzelne Länder sind bereits gut dokumentiert (Großbritannien, Australien, USA). Über YLs in Europa und Südamerika liegen aber leider nur wenige Informationen vor. Aus Neuseeland kommen Hinweise auf Thelma Souper, 2FR/ZL1CN, Margaret Chapman, ZLAGB, sowie – mit Fragezeichen – Renee McCurdy, ZL3HC, und Peggy Cameron, ZL4CL.



Aus Deutschland sind durch Vorkriegsdokumente belegt:

1. Lucie Bussmann, geb. Hohlfeld, D4BUM/DE1419; die Lizenz wurde laut Meldung vom 30.5.1939 zurückgezogen. Ihr OM war Ernst Bussmann, DE1345/D4BDO/D4LDM. Nach 1945 war Lucie DM2YLG und Ernst DM3ZGG.
2. Ilse Esser, D3GEI/DE2743; ihr OM war Peter Esser, DE1960/D4YRI/DLIWL.
3. Erika Cuppelle, D4KAK (DE???) ; sie war wahrscheinlich Mitbenutzerin bei Gustav Cuppelle, DE2271.
4. Dr. Olga Lippert, D3JJS/DEM7170; ihr OM war Dr. Erich Lippert, DE1086/DEM6509/D4AZS/OE212/OE1MR, zuletzt wohnhaft in Wien 12, Sechshauserstraße.

Es war doch die Mongolei

Old Hill-Billy EA acht sei bedankt für den Gruß – sehr gelacht! Doch es war wirklich die Mongolei, davon zeugt ein Konterfei: Dschingis Khans Award hat's gebracht.
Carl A. Schalhorn, DL9SC



QSL von Thelma Souper, ZL1CN, ausgestellt am 11.5.1933.

Wir danken Günter v. Felbert, DK4TA, für diese Angaben. Unsere Bitte richtet sich an alle Oldtimer: Wer kann zu diesen und anderen YLs (aus Deutschland und weltweit) nähere Angaben machen, auf Verwandte oder befreundete Funkkollegen hinweisen, Dokumente oder alte QSLs bereitstellen, und wer kann uns das Buch „CQ YL“ von Louisa B. Sando, W5RZJ, schenken oder verkaufen. Informationen aller Art bitte an QSL Collection, Postfach 2, A-1112 Wien. Wolf Harranth, OE1WHC

Stern-Radio Berlin

Seit Mitte März 1995 gibt es ein vom Berliner Museum für Verkehr und Technik unterstütztes Projekt, in dessen Rahmen die bereits vorhandene Gerätesammlung des ehemaligen VEB Stern-Radio Berlin durch frühere Mitarbeiter restauriert und vervollständigt wird. Außerdem arbeitet man an einer Dokumentation zur Firmen- und Produktgeschichte.

Zur Komplettierung der Sammlung und der Dokumentation wird um Mithilfe gebeten. Wer noch alte Geräte oder Dokumente wie z.B. Fotos, Arbeitsunterlagen, Prospekte, Betriebsanleitungen usw. besitzt, wende sich bitte an Herrn Holzapfel, Stern-Radio, Liebermannstraße 75, 13088 Berlin, Tel. (0 30) 9 65 29 63.

Ganz besonders gesucht werden folgende Geräte: Heimempfänger der Typen 1U16, Nauen (mit Plattenspieler), Werder, Müggel, Berolina (Ecken rund), Paganini; Fernsehprojektor Panke; Reiseempfänger ARE 71, Batterie-Röhrengerät 6D71, Stern Favorit/Solitär, Netzteil N 100; Taschenempfänger Stern Club mit Uhr; Autosuper Coupé mit Skale; Radiorecorder SKR 500/550, Steracord, KR 2000.

Vereinsgründung ...

der „Funkamateure am Petersberg“. Wir treffen uns jeden Donnerstag um 19.30 Uhr in 36100 Petersberg in den Freizeittuben des Probsteihauses; Einweisung auf 145,550 MHz. Zur Zeit bereiten wir einen Einführungskurs zum Thema Rundfunk und Kommunikation vor. Wir freuen uns über jeden Besucher.
Rudolf Leuze, DH4FBW

Achtung – Netzspannung!

OM Peter Salk, DL1GPS, bat uns um folgende Berichtigung. Im FUNKAMATEUR 8/96 beschrieb er einige sicherheitstechnische Verbesserungen, die er am nostalgischen 0-V-1 Empfänger (siehe FUNKAMATEUR 12/95) vorgenommen hatte. Die Spannung am Antennenkoppelkondensator beträgt nicht wie in seinem Brief angegeben 70 V, sondern es liegt die volle Netzspannung an. Also Vorsicht beim Basteln an dieser transformatorlosen Schaltung und vor dem Öffnen nicht vergessen, den Netzstecker zu ziehen.

Es weihnachtet sehr

Der 375 m hohe „Gerbrandy“-Turm bei IJsselstein ist das „Herz“ des niederländischen Fernseh- und Radionetzes.

Zur Jahreswende 1994/95 wurde er auf besondere Weise verziert, indem man an seinen Halteseilen 121 Hochleistungsscheinwerfer installierte. So „geschmückt“ verwandelte sich der „Gerbrandy“ (zumindest nachts) in den weltweit größten Weihnachtsbaum.

Die „Kerzen“ benötigten insgesamt eine Leistung von 5,4 kW, wobei allein auf das „Sternchen“ an der Spitze 1,2 kW entfielen.



In diesem Sinne wünscht der FUNKAMATEUR allen Leserinnen und Lesern störungs- und spannungsfreie Weihnachten mit wunderschönen Weihnachtsbäumen, aber sparsameren Kerzen.

Amateure besuchen Amateure

ITHE – International Travel Host Exchange (Amateure besuchen Amateure – international) vereinigt mittlerweile reiselustige und gastfreundliche Funkamateure in über 40 Ländern auf allen Kontinenten, die einander kostenfrei Tisch und Bett für einen Kurz-Aufenthalt zur Verfügung stellen. Wer sich als Mitglied registrieren lassen will, kann ein Formblatt bei Werner Schack, DK7XW, 22589 Hamburg, Bockhorst 43D, anfordern (bitte SASE nicht vergessen). Mit einer Mitgliedschaft entstehen keinerlei Pflichten. Kontakte müssen selbst hergestellt werden. ITHE sorgt nur für eine Erfassung der Adressen und druckt diese in Listen aus, die jedes Mitglied kostenlos erhält.

Werner Schack, DK7XW

KC 85/x-Klub

In der DDR war der KC 85/2-4 kaum zu bekommen. Und teuer war er außerdem. Heute steht er vielfach ungenutzt herum. Schade eigentlich, denn durch seine modulare Bauweise und seine zwei Betriebssysteme ist er für kreative Knobler und Programmierer ein geeignetes Gerät.

Seit etwa vier Jahren existiert ein Computerklub, der sich dem KC 85/x verschrieben und eine Reihe von sehenswerten hard- und softwareseitigen Verbesserungen geschaffen hat. Im Klub arbeiten etwa 80 Mitglieder, vom Lehrling bis zum Rentner, mit. Viermal jährlich erscheint die „KC-news“ mit Beiträgen, die die Mitglieder erarbeiten. Eine Diskette mit neuer oder verbesserter Software liegt regelmäßig bei. Ein drittes Klubtreffen findet Anfang April 1997 statt.

Wer im Klub mitarbeiten will, kann sich beim Vorsitzenden unter folgender Adresse melden: Jörg Lindner, Küstriner Straße 68, 15306 Seelow.

Lothar Stephan

Nochmal Newcomer sein...?

Manch einem fehlt, nachdem alle Länder gearbeitet, zahllose Diplome erworben und Dutzende CQW-WDX-Conteste gewonnen sind, noch *eine* Trophäe im Shack: die Amateurfunkgenehmigung – made in USA. Aber Vorsicht! Wer sie besitzt, kann in Gottes eigenem Land nie wieder eine Gastlizenz beantragen, die z. B. einen Inhaber der B-Klasse sofort in die Amateur Extra Class mit all ihren Möglichkeiten katapultiert. Das bedeutet: Wer „nur mal so aus Spaß“ eine Novice-Lizenz erwirbt, ist, bei einem USA-Aufenthalt amateurfunkmäßig gesehen, ein „Greenhorn“ und kann sogar sein 2-m-Handy im Koffer lassen, denn nicht einmal dieses Band ist für ihn freigegeben. Moral: Lernen, lernen, lernen... und immer an Bill Clinton denken – vor allem aber: nichts übers Knie brechen.

Vielen Dank für die Info

Mario Fietz, DL4MFM & N0LAZ

Auswertung des FA-Konstruktionswettbewerbs '96 (2) Amateurfunktechnik

Das Jahr neigt sich dem Ende zu, und damit ist es auch Zeit zu verkünden, wie der zweite Teil unseres 1996er FUNKAMATEUR-Konstruktionswettbewerbs auslief. Offensichtlich hatte die Teilung auch ihre Schattenseiten, denn einige Beiträge hatten keine oder nur sehr geringe Bezüge zum Amateurfunk, hätten also im ersten Teil des Wettbewerbs ihre Chance gehabt, andere befaßten sich nicht mit konkreten Bauprojekten.

Trotzdem freuen wir uns über diese Manuskripte, können sie zwar hier nicht küren, wernern sie aber im Falle einer Veröffentlichung im üblichen Umfang honorieren.

Verständlicherweise rutschen auch nicht „autonome“ Beiträge etwas nach hinten, d. h. solche, deren Objekt man nicht allein nach der Lektüre des Beitrags nachempfinden kann, sondern für die man bei einem oder mehreren Dingen den Kontakt zum Autor braucht. Nach dieser Vorauswahl ging es dann an die Entscheidung – und hier sind unsere Preisträger:

1. Preis – 500 DM

Martin Steyer, DK7ZB:
Hochleistungs-yagi für das 2-m-Band in 28-W-Technik

2. Preis – 300 DM

Wolfgang Schneider, DJ8ES:
Konverter 7 MHz/144 MHz mit IP₃ = +30 dB

3. Preis – 200 DM

Thomas Marek, DL1DSA:
Noch einmal CAT-Interface

Die drei 50-DM-Prämien für Kurzbeiträge der Spezies Tips und Kniffe gehen an

Krzystof Dabrowski, OE1DKA:
Koppler für zwei TNCs an einem Funkgerät

Thomas Blum:
Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC

Gerd Schmidt:
Energie sparen bei 230 V

Wir gratulieren den Gewinnern und bedanken uns bei allen Einsendern. Den zweitplatzierten Beitrag können Sie in dieser Ausgabe auf den Seiten 1386/1387 lesen; den Siegerbeitrag haben wir für die nächste vorgesehen.



Keine Rindfleischwerbung, sondern ein Gruß von G/DL2BQD/p an alle Leser des FUNKAMATEUR

Techno ohne Ende

Seit dem 1.11. ist Star*Sat Techno Radio über ADR (Astra-Digital-Radio) mit der Astra-Star-Musicbox zu empfangen. Bisher konnten Techno-Freaks ihre Musik nur in den einschlägigen Klubs und Diskotheken hören. Rund um die Uhr bläst nun Techno Radio frischen Wind in die Radiolandschaft, sowohl mit den besten Produktionen der letzten zehn Jahre als auch mit topaktuellen Hits aus der Techno-Szene; und das in einem 24-Stunden-Nonstop-Musikprogramm ohne Moderation. Star*Sat Techno Radio sendet über Satellit Astra auf Transponder 33, Tonunterträger 6,66 MHz. Mit einer Astrastar-Musicbox und eine Astraaußenanlage steht dem Vergnügen nichts mehr im Wege.

Informationen bei Star*Sat Techno Radio,
Tel. (0 22 38) 96 35 53

Übrigens ...

Das 73. Funkergebot lautet: „Wer im Shack sitzt, soll nicht mit Röhren werfen, sondern folgende Anzeige beachten“:



Das 74. Funkergebot lautet: „Wer in irgendeiner Weise über originelle Fotos, Zeichnungen oder ähnliches aus dem Elektroniker- bzw. Funkeralltag (und ihrer -vergangenheit!) verfügt, sollte diese an den FUNKAMATEUR senden. Was wir abdrucken, wird jeweils mit einem Buch prämiert.“



TM-V7E

2-m/70-cm-Dualband-Mobile

Einige Besonderheiten:

- Eisblaue LCD-Punktmatrix, invertierbar
 - »Five in One« – Fünf komplette Anwenderprofile speichern- und abrufbar
 - bis zu 280 Multifunktionspeicherplätze
 - Spektrumanzeige (Visual Scan)
 - Menü-Bedienerführung
 - 2 Empfänger im gleichen Band
- Preis: 1 299 DM
(unverb. Preisempfehlung)
lieferbar ab: 12/96
Vertrieb: Kenwood-Händler

Das »Blaue Wunder« von Kenwood: TM-V7E

Kenwood Deutschland bringt noch vor Weihnachten den schon wegen seines Designs auffallenden neuen Mobiltransceiver **TM-V7E** auf den Markt.

Optisch geprägt durch ein blaues Punktmatrix-LC-Display, über das der Nutzer u.a. durch die verschiedenen Menüs geführt wird. Per Textanzeigen werden alle Bedienschritte erklärt, so daß man auch ohne Handbuch über alle Funktionen informiert ist. Mit »Fünf-in-Einem« bezeichnet Kenwood ein neues Feature des TM-V7E, mit dem sich individuelle Speicherbelegungen für bis zu fünf Bediener festlegen und per Knopfdruck aufrufen lassen.

Interessant die automatische Eingabefrequenzkontrolle bei Repeaterbetrieb, mit der ständig überprüft wird, ob eine Direktverbindung möglich ist. Die Spektrumanzeige kann max. 147 Kanäle grafisch darstellen. Das Bedienteil ist abnehmbar, Montagezubehör lieferbar. AIP, CT-CSS, DTSS, 1k2/9k6, wählbare Sendeleistungen u.v.a. runden das Produkt ab.

Die Anzeige im Multifunktionsdisplay ist invertierbar. Das Bedienteil läßt sich abnehmen.



Allmode-Handscanner IC-R10

Icom präsentiert den neuen Handscanner **IC-R10**, der den sechs Jahre lang erfolgreichen IC-R1 ablöst.

Dabei handelt es sich beim IC-R10 um eine komplette Neuentwicklung: Modernes ergonomisches Design, einfache Bedienung mit höchstem Komfort und neueste Empfänger-Technologie.

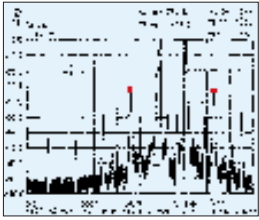
Der große Empfangsbereich von 500 kHz bis 1,3 GHz, AM-, SSB-, CW-, FM- und WFM-Demodulation sowie 100-Hz-Abstimmsschritte machen das Empfangsgerät zum Universalscanner. Absolut neu in dieser Geräteklasse ist das Real-Time-Spectrum-Scope, das in einer Zeile des Punktmatrix-Displays die Kanalbelegung in einem Frequenzbereich (wählbar ±50 kHz oder ±100 kHz) grafisch darstellt. Neu bei Handscannern ist auch die VSC-Funktion (Voice Scan Control), die den Suchlauf nur dann beendet, wenn ein Kanal mit moduliertem Träger gefunden wurde. Die SIGNAVI-Funktion sorgt für einen beschleunigten Suchlauf, indem unbelegte Frequenzen ausgelassen werden. Mit 1000 Speicherkanälen, die sich außerdem noch mit maximal acht alpha-numerischen Stellen bezeichnen lassen, ist er diesbezüglich bestens ausgestattet. Trendgemäß bietet der IC-R10 auch die Möglichkeit zur Programmierung und Steuerung vom PC aus. Die optionale DOS-Software CS-R10 gestattet es, die Einstellungen am PC vorzunehmen und anschließend zu überspielen. Die Steuerung kann außerdem mittels Software (z.B. Radio Manager) erfolgen, die das CI-V-System von Icom unterstützt.



IC-R10

Allmode-Handscanner

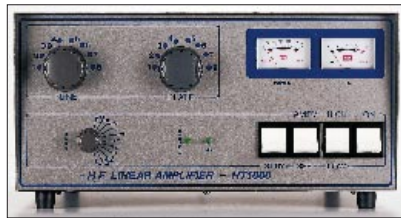
- Frequenzbereich: 0,5...1300 MHz
Modulationsarten: USB/LSB/AM/CW/FM/WFM
- Speicher: 1000
Dreifachsuper: 1. ZF: 266,7/429,1 MHz; 2. ZF: 10,7 MHz; 3. ZF: 455 kHz
Bandbreiten: 4/15/150 kHz
Features: 20-dB-Abschwächer, AFC, Störaustaster, ANL (Auto Noise Limiter)
Stromversorgung: 4 Batterien o. NiCd-Zellen; extern 4,5 bis 16 V
Größe: 58,5 mm x 130 mm x 31 mm
Masse: 310 g
lieferbar ab: 12/96
Preis: bei Redaktionsschluß noch nicht bekannt
Vertrieb: Icom-Händler



SSB- Zweitont-Test

HT-1000: die Volkslinear

Lührmann Elektronik kann die seit Sommer angekündigte KW-Volkslinear **HT-1000** numehr liefern. Mit vier Röhren EL519 aus US-Produktion bestückt liefert diese Endstufe zwischen 1,8 und 30 MHz (einschließlich WARC) satte 800 W PEP bzw. 500 W CW-Dauerstrich, wodurch die gesetzliche Leistungsgrenze ausgeschöpft und eingehalten (!) wird. Das Netzteil ist überdimensioniert, die Instrumente für Ausgangsleistung und Anodenstrom sind gut ablesbar. Gegen Überhitzung schützt ein eingebauter Lüfter, und als Bandschalter kommen HF-taugliche Typen mit Silberkontakten zum Einsatz. Volkstümlich auch der Preis der PA von 1499 DM.



HT-1000

Kurzwellen-Linear-PA
 Frequenzbereich: 1,8...30 MHz
 incl. WARC-Bänder
 Ausgangsleistung: 800 W PEP
 Eingangsleistung: ca. 70 W
 Eingangsanpassung: C-L-C-T-Match
 Bestückung: EL 519, 4 Stück
 Instrumente: Anodenstrom
 Ausgangsleistung
 Intermodulationsdämpfung: > 45 dB
 Betriebsspannung: 220...230 V
 Stromaufnahme: max. 6 A
 Größe: 350 mm x 170 mm x 400 mm
 Masse: ca. 20 kg
 Preis: 1499 DM
 Bezug: Lührmann Elektronik
 Hückeswagener Straße 111
 51647 Gummersbach
 Telefon-Hotline: (0 22 61) 2 10 01

Software-Moresedecoder

Polar Electric hat in den Software-CW-Dekoder **MRP37** in der Version 3.7 (MS-DOS) jetzt auch eine CW-Sendefunktion integriert – man kann die Sendetexte über die Tastatur eingeben. Weitere neue Funktionen erlauben die gefilterte Wiedergabe der Telegrafiesignale über den PC-Lautsprecher und den Einsatz des PC als Morse-Repeater.

Morsedekoder MPR 37

CW-Dekoder, reine Softwarelösung
 Hardware: Soundkarte,
 Soundblaster kompatibel
 Preis: 98 DM
 Bezug: POLAR Electric
 Software Tools
 Königsberger Straße 3
 59379 Selm
 Telefon (0 25 92) 9516
 Fax (0 25 92) 9517



KW-Empfänger »Target«

AKD (Großbritannien), ein in Deutschland wenig bekannter Hersteller von (Amateur-) Funktechnik, produziert seit wenigen Wochen den kleinen, äußerst preiswerten KW-Empfänger **Target**.

Natürlich darf man die Erwartungen an einen 350-DM-Empfänger nicht allzu hoch schrauben. Die Empfindlichkeit ist unterdurchschnittlich, Selektionsmittel sind sparsam eingesetzt, und Zweiknopf-Abstimmung (Hauptabstimmung und Clarifier) bei CW und SSB sicherlich gewöhnungsbedürftig. Trotzdem: für preisbewußte BC-DXer ist der Target vielleicht eine Empfehlung.

Wegen der großen Nachfrage will AKD in Kürze zwei erweiterte Versionen herstellen.

Unser Testgerät soll im Dezember eintreffen, so daß Sie in der Februar-Ausgabe unser Urteil nachlesen können.

LPD-News

Alinco Electronics (Frankfurt/M.) plant, noch vor Weihnachten ein eigenes 70-cm-LPD (Low Power Device) auf den deutschen Markt zu bringen.

AKD »Target«

Frequenzbereich: 30 kHz...30 MHz
 Doppelsuper für AM/USB/LSB
 1. ZF: 45 MHz, 2. ZF: 455 kHz
 SSB-Bandbreite: 3,8 kHz
 AM-Bandbreite: 6 kHz
 Abstimmschrittweite: 1 kHz
 Feinabstimmung: Clarifier
 Empfindlichkeit: 1 mV
 Hersteller: AKD
 Preis incl. 12-V-Netzteil: ca. 160 €

Bezug: AKD, Unit 5
 Parsons Green Estate
 Boulton Road
 Stevenage, Herts
 SG1 4QG
 Tel.: 0044-1438-351710
 Fax 0044-1438-357591
 URL: www.kbnet.co.uk/akd
 Visa-Karten werden akzeptiert.

»Weihnachtsfrau ist schlau und funkt für lau!«

Stabo bewirbt das LPD 11, das für 499 DM pro Paar über kurze Distanzen gebühren- und anmeldefreie private Kommunikation im 70-cm-Amateurfunkband ermöglicht.





Power Clear™

NF-DSP-Einheit als Zusatzgerät

Preis: ca. 750 DM
 Bezug: stabo, VHT-Impex, Wimo

DSP von SGC

SGC hat die DSP-Einheit des Transceivers SGC-2000DSP als **Power Clear** in Form eines Zusatzgerätes im Angebot. Power Clear beseitigt u. a. automatisch Störungen, Träger und Rauschen in Sprachsignalen; aus Datensignalen entfernt es störende Interferenzen. Über LED-Bargraphanzeigen kann der aktuelle Frequenzbereich abgelesen werden.

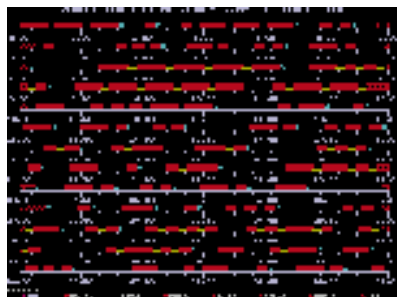
Morse-Tutor PC 5.1

Update

Preis: 150 DM
 Bezug: Afusoft
 Kommunikationstechnik
 Lenastraße 20
 75203 Königsbach/Stein
 Tel. (0 72 32) 18 62

Morse-Tutor-Jubiläum

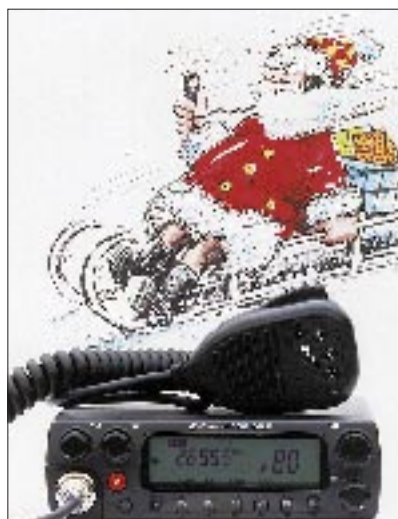
Morse-Tutor 5.1 heißt die neueste Version der Telegrafie-Übungssoftware von Afusoft, die es jetzt schon 10 Jahre lang gibt. Neu implementiert sind u.a. die Funktionen QSO-Simulation, interaktive Tastatur, Fingerprint und Hintergrund.



CWT 500

Miniatormorsetrainer
 Korrektur der Anschrift
 (Fehler in FA 11/96)

KDK SATCOM
 Blankensteiner Straße 70
 45527 Hattingen
 Tel. (0 23 24) 93 59 60
 Fax (0 23 24) 93 59 61



CB-High-Tech-Trio

Stabo macht es auch den Weihnachtsmännern der CB-Funker schwer. Diese müssen gleich aus drei neuen CB-Geräten wählen: **xm 7040 DTMF**, **xm 7042 DTMF**, **xm 7082 DTMF**. Die Funkgeräte sind im Prinzip baugleich, unterscheiden sich aber in der Anzahl der Kanäle, der verfügbaren Sendart und in den Gebühren voneinander. Gemeinsam ist ihnen aber der integrierte Selektivruf mit sechsstelligen DTMF-Nummern.

xm 70xx DTMF

CB-Funkgeräte mit DTMF für Mobil- und Feststationsbetrieb

xm 7040 DTMF
 40 FM-Kanäle, CEPT-Zulassung, anmelde- und gebührenfrei

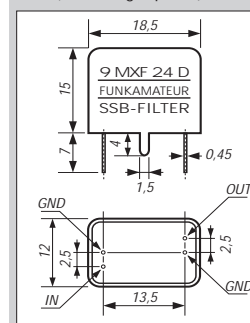
xm 7042 DTMF
 40 FM-Kanäle, 12 AM-Kanäle, mit KAM-Zulassung

xm 7082 DTMF
 80 FM-Kanäle, 12 AM-Kanäle, AFM-80-Zulassung
 Preis für alle Typen: 339 DM
 Bezug: stabo-Händler

FA-FUNDGRUBE

9 MXF 24 D

Achtpoliges monolithisches SSB-Quarzfilter, typ. Bandbreite 2,4 kHz
 980 Ω/18 pF,
 Vergleichstypen: 9M22D
 Preis (ohne Trägerquarze) 69 DM



Vertrieb: Theuberger Verlag GmbH

Panasonic-Laserfax UF-550

Druckdichte: 400 x 400 dpi
 Einsatzmöglichkeiten: PC-Fax, Scanner
 Tonervolumen: ca. 10 000 Seiten
 Preis: 2800 DM
 Info: Panasonic Computer Products
 Tel. (040) 85 49-0

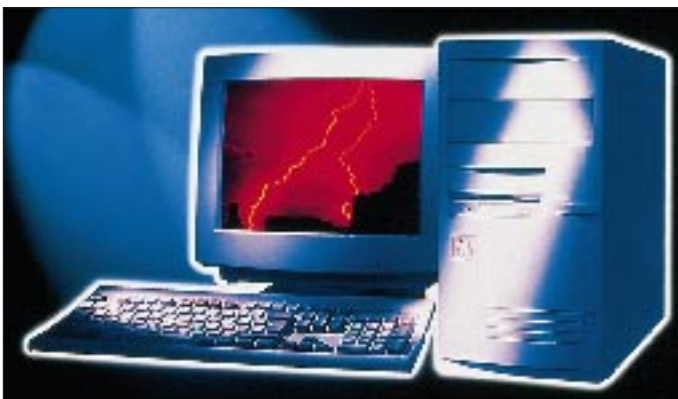
Das Laserfax UF-550 von Panasonic kann dank optionaler Zusätze auch als GDI-Drucker (400 x 400 dpi), PC-Fax und Scanner eingesetzt werden. Eine Kartusche reicht für rund 10 000 Seiten. Interessant: Neigt sich der Toner dem Ende zu, sendet das **2800 DM** teure Gerät automatisch ein Fax an einen Händler. Eingehende Faxe werden wahlweise erst nach Eingabe eines Paßwortes ausgedruckt.



PC Escom P166+ Speedmachine

Prozessor: IBM 6 x 86
 RAM-Bestückung: 16 MB EDO
 Cachegröße: 512 KB
 Festplatte: 2 GB
 Ausstattungsmerkmale:
 • 8fach-CD-Laufwerk,
 • 2-MB-ATI-Grafikkarte,
 • SoundBlaster 16,
 • 14"-Monitor,
 • 120 W-Aktivlautsprecher
 Preis: 2299 DM

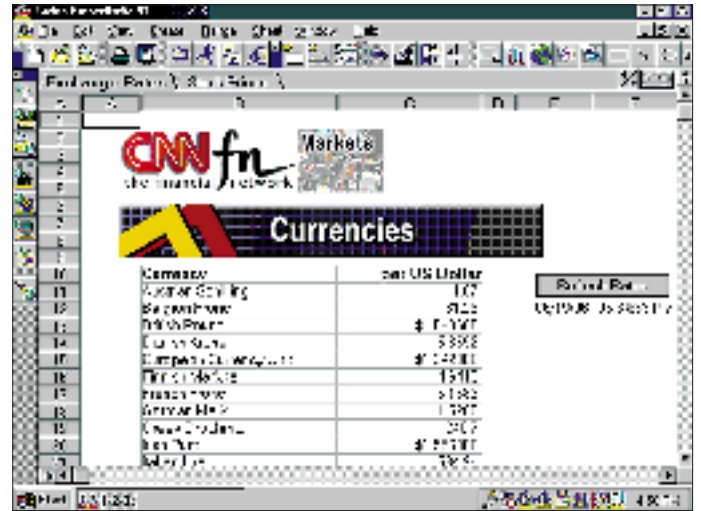
Die Escom P166+ Speedmachine enthält einen IBM 6x86, 16 MB EDO-RAM, 512 KB PB-Cache, 2 GB Festplatte, 8fach-CD-Laufwerk, 2-MB-Grafikkarte von ATI, SoundBlaster 16, einen einfachen 14"-Monitor und Aktiv-Lautsprecher mit 120 W. Der PC kostet **2299 DM**. Mit einjährigem Vor-Ort-Service.



Zum Jahresende soll Lotus SmartSuite 97 auf den Markt kommen. Das **32-Bit-Office-Paket** enthält Word Pro, 1-2-3 (Foto), Freelance, die Datenbank Approach, den Lotus Organizer sowie das Multimedia-Tool ScreenCam. Besondere Merkmale sind die **Internetanbindung** sowie die **Teamfähigkeit** – etwa durch die Anbindung an Lotus Notes oder durch HTML-Unterstützung. Als voraussichtlicher Preis werden 549 DM (Update 349 DM) angegeben.

Lotus SmartSuite 97

Leistungsmerkmale:
 • 32-Bit-Office-Paket mit Word Pro,
 • 1-2-3 (Foto),
 • Freelance,
 • Approach,
 • Lotus Organizer,
 • ScreenCam
 Preis: ca. 549 DM
 (Update 349 DM)
 Info: Software-Handel



In elf Städten im Ruhrgebiet startete der Internet-Dienst cityweb, der von der **Zeitungsgruppe WAZ** initiiert und von Bertelsmann-Tochter **Telemedia** aufgebaut wurde. Abonnenten der WAZ bekommen für 6 DM monatlich 20 Onlinestunden, jede weitere Stunde kostet 2 DM. Nichtabonnenten zahlen 9 bzw. 3 DM. Neben dem Internetzugang kann ein redaktionell aufbereitetes Angebot in Anspruch genommen werden. Info unter www.cww.de.

Internet-Dienst cityweb

Initiator: Zeitungsgruppe WAZ
 Preise:
 Abonnenten: 6 DM/Mon.
 incl. 20 Onlinestunden,
 Nichtabonnenten: 9 DM/Mon.
 incl. 20 Onlinestunden
 Info: <http://www.cww.de>



Die Software Publishers Association Europe hat eben mit dem **Internet-Gewinnspiel SPAnta Claus** begonnen, bei dem es einen Hauptgewinn von 30 000 Dollar sowie tägliche Preise gibt. Nähere Infos gibt's bei <http://www.spa-europe.org>.

Bearbeiter: René Meyer

Buchtip

Neue Welten, neue Wörter – wer online geht, wird mit einer Vielzahl von neuen Begriffen wie Site, Gateway oder Firewall und Abkürzungen wie IMHO oder RTFM konfrontiert. Erklärungen bietet das anspruchsvolle Buch **„Net Jargon“** von Rowohlt (280 Seiten, 16,90 DM).

Unternehmen

Computer Associates (CA) hat **Cheyenne Software**, einen Spezialisten für Netzwerk-Software, übernommen.

Pearl Agency hat seine 28k8-Modems (V.34) durch Geräte ersetzt, die **33.600 bps (V.34+)** schaffen, auch im Bundle mit einem Btx-Antrag. Ab Mitte Dezember werden **Voice-Modems auch im Paket mit einem Headset** angeboten. Ein langsames 9600-bps-Modem wird schon für knapp 30 DM nachgeworfen, 14k4 gibt es für 48,80 DM.



Pearl Agency-Modems

Übertragungsleistung: 33.600 bps (V.34+)
 Pakete: Bundle mit Btx-Antrag, Voice-Modems mit Headset ab ca. 200 DM
 Preis:
 Info: Pearl Agency GmbH
 Am Kalischacht 4
 79426 Buggingen
 Tel. (07631) 3600

Internet-Gewinnspiel SPAnta Claus

Anbieter: Software Publishers Association Europe
 Hauptgewinn: 30.000 US-Dollar
 Info: <http://www.spa-europe.org>

RVS-COM – das Unikum der Kommunikation

STEFAN KUROWSKI – CIS 102354,2251

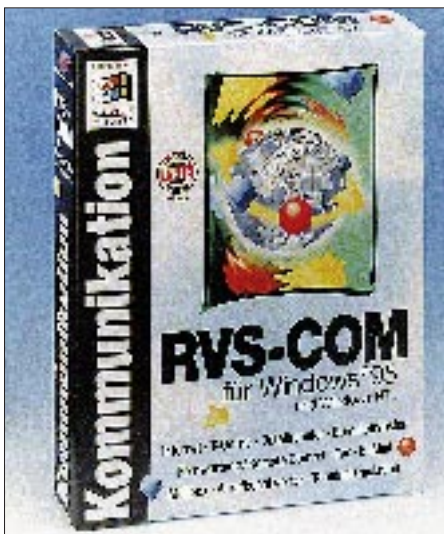
Sie haben genug von dem Flickenteppich, der sich DFÜ-Software nennt und Ihnen mit einer bis dahin ungekannten Fehleranfälligkeit die Festplatte zustopft? Auf der CeBIT '96 hat die Münchner Firma RVS-Datentechnik ihre Windows95-Version des bereits unter Windows 3.x hochgelobten Programmes RVS-COM vorgestellt. Internet, T-Online, Fax, e-mail, Mailbox und Anrufbeantworter in einem Softwarepaket. Und als sei dies nicht genug des Glückes, ist noch dazu alles in Deutsch gehalten. Zu gut, um wahr zu sein dachte ich und unterzog das Programmpaket einem Test.

Der erste Eindruck war ernüchternd. Der Packungsinhalt besteht aus einem Stapel Disketten und einem recht mageren Heftchen für die erste Hilfe. Keine Einweisung in das vielschichtige Gebiet der Kommunikation. Keine Aufklärung über diesen weitgehend undokumentierten Bereich von Windows95. Auch die Software steht zunächst etwas dünn da. RVS-COM stellt auf seinen 5 Disketten lediglich die Treiber für diverse Modememulationen, das 2.0 Update von Microsofts Internet Explorer (dessen Version 3.0-Beta bereits von Microsoft unters Volk getragen wird) sowie ein Terminal- und ein Transferprogramm zur Verfügung. Für den Fax- und e-mail-Austausch nutzt das Programmpaket das mißratene Microsoft Exchange, welches Windows95 beiliegt. Wer also hoffte, zukünftig auf die Macken von Exchange verzichten zu können, wird bitter enttäuscht. Ein etwas genauerer Blick unter die Oberfläche läßt dann aber doch den Eindruck eines runden Paketes aufkommen.

■ Leistungen

Neben den bereits in Windows95 enthaltenen Funktionen, wie e-mail, Internetzugang und Faxdienst (welche hier nur verfeinert und auf den aktuellen Stand gebracht wurden), bietet das Programmpaket echte Neuerungen. Zunächst ist es mit RVS-COM möglich, den Computer sehr einfach zu einer Mailbox umzufunktionieren. Daneben kann der PC zum Empfang von Faxen und Anrufen animiert werden.

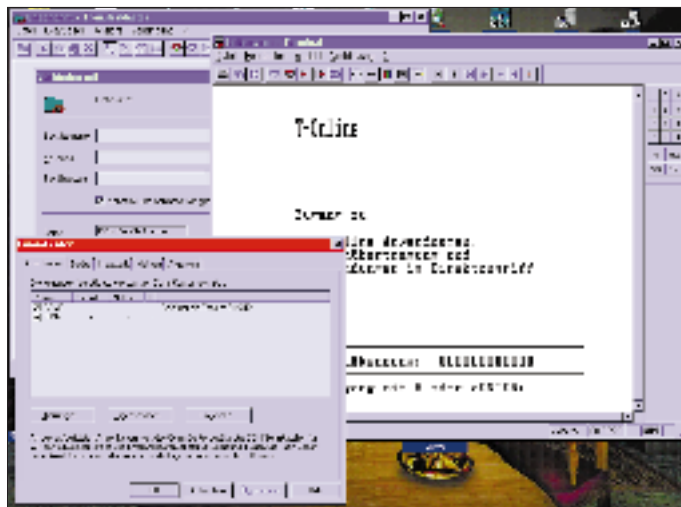
Einen geeigneten CAPI-Treiber vorausgesetzt, ist RVS-COM in der Lage, für die ISDN-Karte eine serielle Schnittstelle zu emulieren. Auf diese Weise kann jedes normale Terminalprogramm die Datenübertragungsleistungen von ISDN nutzen. Ähnliche Möglichkeiten bietet seit geraumer Zeit allerdings auch „CFos für Windows“, so daß sich die Investition allein aus diesem Grunde nicht lohnt.



Der gute Geist von RVS-COM ermöglicht in kleineren Netzwerken eine zentrale Modem- und ISDN-Anbindung.

Doch es geht noch weiter. Im Gegenteil zu CFos kann RVS-COM dank einer konsequenten Netzwerkunterstützung diesen Service auch auf fremden Rechnern im LAN anbieten. Damit ist das Programmpaket für kleine Firmen und Büros mit mehreren Computern geradezu prädestiniert.

Die integrierten Programmteile auf einen Blick. Dem Anwender wäre mit einer selbstgestrickten e-mail- und Faxverwaltung sicherlich mehr geholfen als mit dem Terminalprogramm, aber auch so wird RVS-COM seinem guten Ruf aus alten Zeiten gerecht.



■ Komponenten

Das CommCenter ist der zentrale Baustein von RVS-COM. Hier werden die Schnittstellen, die Hardware und die Netzwerkunterstützung eingerichtet. Gleichzeitig stellt es die universelle Empfangsbereitschaft für Fax, Voice, e-mail und den Datentransfer bereit. Das Terminalprogramm eignet sich für spezielle Onlinedienste, ist aber auch für normale Mailboxen geeignet, da es alle üblichen Emulationen beherrscht.

Der sogenannte Transfermaster ermöglicht die Fernwartung von PCs. Per Drag & Drop können Dateien aufs bequemste mit anderen RVS-gewappneten Rechnern ausgetauscht werden. Das Programm arbeitet dabei entweder nach dem ISDN-Eurofile-Standard oder auf Basis des allseits bekannten Z-Modem Protokolls.

■ Fazit

Leistungsangebot und Preis von RVS-COM zielen auf kleinere und mittlere Unternehmen ab. Über die Netzwerkfunktionen ist innerhalb eines LAN der Zugriff auf zentrale Hardwarekomponenten, wie ISDN-Karten und Modems möglich. Die Installation des Programmpaketes gestaltet sich wegen der Funktionsvielfalt aufwendig und langwierig. Onlinehilfe ist reichlich vorhanden, aber auch für Semiprofis während der Installation unverzichtbar.

Die komplexe Materie macht eine Bewertung schwierig. Das Programmpaket arbeitete im Rahmen seiner Möglichkeiten fehlerfrei und zuverlässig. Nicht zuletzt des satten Preises wegen, wäre eine bessere e-mail Verwaltung wünschenswert – hier hätten sich die Entwickler nicht auf die Standardsoftware von Microsoft verlassen sollen.

Preis für eine Einzellizenz: 790,- DM (mit ISDN-Unterstützung), 490,- DM (ohne ISDN-Unterstützung), Kontakt: RVS-Datentechnik (0 89) 3 57 15 70

WWW-Tips

RENÉ MEYER – CIS 104706,2373

■ Bild der Wissenschaft

Seit Anfang Oktober ist das Fachmagazin „Bild der Wissenschaft“ im Internet zu finden. Die Online-Version, zu finden unter <http://www.wissenschaft.de>,

soll kein fades Abbild der gedruckten Ausgabe sein: „Wir wollen nicht nur online gehen, sondern vor allem neue Wege beschreiten“, kommentiert Chefredakteur Reiner Korbmann. So werden zu Heftthemen vertiefende Fakten angeboten. Via Wissenschaftsagent erhalten Nutzer regelmäßig News ihrer Interessensbereiche per E-Mail. Um das Angebot auszuweiten, wird gerade eine internationale Onlinebörse für wissenschaftliche Jobs entwickelt; in einem WWW-Forum können Wissenschaftler (und solche, die es werden wollen :-)) miteinander diskutieren.



Das Fachmagazin „Bild der Wissenschaft“ bietet auf seiner WWW-Site Interessantes aus Wissenschaft, Forschung und Technik.

■ Uhrenshop

Ähnlich Swatchuhren, haben die Modelle von Fossil bei Liebhabern geradezu Kultstatus erlangt. Die originellen Zeitmesser sind durch und durch amerikanisch in „spirit and design“.



Casa Diva, ein auf Fossil-Modelle spezialisiertes Uhrengeschäft in Burgdorf bei Hannover, hat einen virtuellen Shop im Internet eröffnet. Unter der Adresse www.casadiva.com findet sich ein reichhaltiges Angebot. Freilich muß aufgrund der niedrigen Übertragungsraten zum Server auf Fotoqualität verzichtet werden.

Casa Diva hat sich einiges einfallen lassen: Einige Sonderangebote warten; es gibt keine Versandkosten, außerdem wird ein 14tägiges Umtauschrecht offeriert. Die ersten 99 Besteller erhalten zusätzlich ein Fossil-Mauspad, der 100. Besteller bekommt seine Uhr gratis. Bestellt werden kann – und das ist heutzutage noch nicht alltäglich – nicht nur per Telefon und Fax, sondern auch per E-Mail. Leider geht das nicht per Mausclick – Modell und Preis müssen manuell in das Bestellformular übertragen werden.

■ Rund ums Handy

Undurchsichtige Gebühren und ständig neue Fachbegriffe – als Nutzer eines Mobiltelefons hat man's nicht leicht.

Carsten Mann aus Dreieich hat auf seiner Homepage <http://ourworld.compuserve.com/homepages/handyman> Unmengen an Infos zusammengetragen, die für jeden Handybesitzer interessant sind – ob es sich um das Senden von Textnachrichten (SMS – Short Message Service), Gespräche vom und ins Ausland (Roaming), Rufumleitung oder allerlei Tips und Tricks für D-Netz und E-Plus handelt.

Auch über den Funkrufdienst Scall und über Callback-Services wird der interessierte „Internet-Surfer“ auf der lohnenswerten Site informiert. Übrigens sucht Carsten Mann noch Mitarbeiter und/oder Sponsoren für die Pflege und Erweiterung seiner Datensammlung.

■ Al Bundy online

Keine Frage, die Serie „Eine schrecklich nette Familie“, die neuerdings bei Pro7 läuft, ist der Dauerbrenner der Sitcoms. Fans der Serie um den gestreßten Familienvater Al Bundy, seiner maßlosen und faulen Frau sowie den beiden Musterkindern Bud und Kelly können sich im Internet zahlreiche Infos und Fotos auf den Monitor holen. Die Adresse <http://mwc.telescope.org> offeriert nicht nur Episodenführer, Fan-Magazine und Merchandising (also Fan-Artikel), sondern hat auch Verweise zu weiteren, auch deutschsprachigen, Bundy-Pools im Angebot. MWC ist übrigens das Kürzel für den Originaltitel der Serie, „Married... with Children“ (Verheiratet, mit Kindern).



■ Pharaonen virtuell

Ägypten bietet neue Kulturen, wertvolle Kunstschätze und ein warmes Klima. Auch in kühleren Monaten ist der nordafrikanische Staat eine Reise wert – zum Beispiel im Rahmen einer Nilkreuzfahrt. Wer vorher schnuppern möchte, was ihn in Ägypten erwartet, schaut ins nächste Reisebüro (um die Weihnachtszeit gibt es leider saftige Aufschläge) oder sieht sich auf der (englischsprachigen) Web-Site

<http://www.memphis.edu/egypt/main.html>

um. Dort stellt das Institut der Ägyptischen Kunst und Archäologie der Universität von Memphis (- der Hauptstadt des alten Reiches) eine Reihe von Exponaten aus.

Außerdem wird eine virtuelle Tour durch die Kunstschätze des Landes angeboten – unter anderen mit Stationen im lebendigen Kairo, Luxor mit dem Tal der Könige oder Abu Simbel mit den imposanten Felsentempeln von Ramses II.



Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (2)

RENÉ MEYER

MS-DOS kann als Real-Mode-Betriebssystem nur ein MByte RAM ansprechen. Trotzdem werden heutzutage PCs mit weitaus mehr Arbeitsspeicher ausgestattet. Wenn Sie sich einen AT-286 mit einem MByte RAM vorstellen, dann ist dieses erste MByte jedoch nicht etwa linear zu betrachten, denn der Speicher innerhalb der ersten 1024 KByte ist ja in Hauptspeicher und Systemspeicher unterteilt.

■ Erweiterungsspeicher

Die für Systeminternes reservierten 384 KByte werden als Upper Memory respektive Oberer Speicher bezeichnet (weil sie über dem DOS-Speicher liegen). Microsoft ist der Meinung, man müßte upper mit hoch übersetzen; darum heißt der System-speicher bei MS-DOS Hoher Speicher. Upper Memory wird grundsätzlich nicht als Arbeitsspeicher mitgezählt. Die Adreßaufteilung des ersten MByte RAMs zeigt die Tabelle.

Eine Methode, Erweiterungsspeicher unter DOS zu nutzen, ist Expanded Memory – sie ist aber bei weitem nicht die beste. Zum einen muß man ständig zwischen vier 16 KByte großen Seiten wechseln, was Zeit kostet, zum anderen werden die Möglichkeiten der PC/ATs (286 bis Pentium) vernachlässigt. Die zweite Methode ist, den Protected Mode des 80286 zu nutzen. Aber was ist mit der Inkompatibilität?



Bild 3:
Der erste IBM-kompatible portable PC wurde von der Firma Compaq vorgestellt.

■ Protected Mode

Der 80286 und seine Nachfolger lassen sich in zwei Betriebsarten betreiben. Die eine heißt Real Mode und läßt den Prozessor sich so verhalten, als wäre er 8086, allerdings viel schneller getaktet. In diesem Modus befinden sich die Prozessoren standardmäßig, es ist der Modus, in dem DOS-Programme ablaufen. Richtig auf Touren kommt ein 80286 jedoch erst im Protected

Mode. Dort stehen alle 24 Adreßleitungen offen und damit ein Bereich von 16 MByte Speicher.

Integriert ist eine Speicherverwaltung, die Memory Management Unit (MMU), die dafür sorgt, daß kein Programm mehr Speicher nimmt, als ihm zugewiesen wurde. Diese Schutzmechanismen eignen sich besonders für den Multitasking-Betrieb.

Multitasking bedeutet, daß sich mehrere Programme gleichzeitig im Speicher befinden und scheinbar nebeneinander abgearbeitet werden. Der Prozessor teilt seine Zeitressourcen in gleichmäßige Scheiben und jeder Anwendung (die man als Task, englisch für Aufgabe bezeichnet) etwas zu.

Das bekannteste Multitasking-Programm ist Windows; auch Novell DOS kann seit Version 7 mehrere Tasks gleichzeitig laufen lassen. MS-DOS bringt es – mit Hilfe der DOS-Shell – nur auf eine simple Task-Umschaltung, bei der passive Tasks eingefroren werden (Task-Switching).

Der Begriff Multitasking wird gern mit Multiprocessing verwechselt. Bei letzterem steht jedoch jedem Task ein eigener Prozessor zur Verfügung. Obwohl die Tasks nur quasi gleichzeitig abgearbeitet werden, ist die Bezeichnung Multitasking völlig korrekt.

Der Prozessor schaltet in den Protected Mode, indem nach einigen Vorbereitungen ein Steuerbit auf 1 gesetzt wird. Im Gegen-

satz zum 386er (und höher) wurde beim 80286 keine Rückkehr in den Real Mode vorgesehen, wahrscheinlich, weil sich die Konstrukteure nicht vorstellen konnten, daß jemand freiwillig aus dem Programmierer-Paradies zurückkehren würde. Aber da in der Computerwelt für alles und selbst dafür eine Lösung vorhanden ist, kann man auch unter einem 80286 von einem Modus in den anderen springen.

■ XMS

Der Protected Mode verwendet eine völlig andere Methode, Speicher zu adressieren, und dadurch laufen normale DOS-Programme nicht in diesem Modus. Allerdings liefern sowohl MS-DOS als auch Novell DOS Utilities mit, die mehr Speicher verwenden können, indem sie kurzfristig in den Protected Mode springen – zum Beispiel beim Verwalten einer RAM-Disk und eines Disk-Caches.

Damit sich Programme den Erweiterungsspeicher nicht gegenseitig wegnehmen, wurde ein zweiter Standard festgelegt (im wesentlichen von den drei Firmen, die EMS vorgestellt haben), der Richtlinien über die Verwendung des Erweiterungsspeichers vorlegte: die Extended Memory Specification (XMS). Diese Richtlinien werden im XMS-Manager HIMEM.SYS manifestiert. Erst durch diesen Treiber wird aus Erweiterungsspeicher der Systeme ab einem 286er Prozessor Extended Memory nach der XMS-Spezifikation.

■ Der 80386

Der erste IBM-kompatible PC mit 32-Bit-Prozessor kam nicht von IBM, sondern von der Firma Compaq im Herbst 1986. Der 80386 verfügt über 32 Bit breite Register (Speicherplätze für Variablen) und einen 32-Bit-Adreßbus. Damit sind 4096 MByte Speicher adressierbar.

Zusätzlich zum (verbesserten) Protected Mode des 286 verfügt der 386 über Möglichkeiten, virtuellen Speicher, zum Beispiel den von Festplatten, zum temporären Auslagern von Programmen und Daten zu verwenden – wobei für die Organisation noch geeignete Verwaltungs-Software geschrieben werden muß.

Zusätzlich bietet der 386 einen neuen Betriebsmodus, der Virtual 8086 Mode genannt wird. In diesem Modus können mehrere Real-Mode-Bereiche parallel verwaltet werden. Windows nutzt den virtuellen Modus, um mehrere DOS-Umgebungen erzeugen zu können, die friedlich nebeneinander laufen – Multitasking pur.

An dieser Stelle sollte vielleicht erwähnt werden, daß der 80386SX nicht nur in bezug auf den Datenbus, der halbiert wurde, eine Einsparung darstellt: Der Adreßbus ist nur 24 Bit breit; somit stehen

dem 386SX, genau wie dem 286, höchstens 16 MByte RAM zur Verfügung.

Die Prozessoren vom 486 bis zum Pentium Pro besitzen zwar Eigenheiten, die für Programmierer und Mainboard-Bauer wichtig sind, aber keine Betriebsmodi, die das Speichermanagement vom 386er unterscheiden. Es ist also für das Optimieren der Datei CONFIG.SYS nicht wichtig zu wissen, ob ein 386er oder ein Pentium Pro im Gehäuse steckt.

■ Windows

Die populärste Software, welche die Fähigkeiten eines 80386 ausschöpft, ist Windows. Anhand von Windows lassen sich die drei Modi Real Mode, Protected Mode und Virtual Mode, gut verdeutlichen, denn Windows 3.0 bietet

- einen Real Mode für PCs ohne Zusatzspeicher
- einen Standardmodus, der im Protected Mode des 286/386 abläuft und Multitasking zwischen Windows-Anwendungen ermöglicht sowie das Umschalten zwischen DOS-Programmen. Die nichtaktiven Programme (Prozesse oder Tasks genannt) werden eingefroren.
- einen 386-Modus, der auch DOS-Programmen Multitasking ermöglicht. Außerdem kann Festplattenspeicher als virtueller Arbeitsspeicher verwendet werden.

Die Windows-Version 3.1 verabschiedete sich vom Real Mode, Windows 3.11 vom Standard Mode, und Windows '95 benötigt überhaupt kein DOS mehr.

■ High Memory

Einer der kruden Spagate, um etwas mehr konventionellen Speicher herauszukitzeln, ist High Memory. Sie wissen, daß MS-DOS im Real Modus betrieben wird, in dem sich der Prozessor, ob nun 286, 386 oder 486, wie ein schneller 8086 verhält. Damit läßt sich nur 1 MByte Speicher verwalten.

Hex-Adresse	KByte	Speicherart
00000 – 9FFFF	0 – 640	Hauptspeicher (konventioneller Speicher)
A0000 – FFFFF	640 – 1024	Systemspeicher (Upper Memory)
darüber	darüber	Erweiterungsspeicher (wird oft Extended Memory)

Eine Speicheradresse, die einen 20-Bit-Wert enthält, kann nicht in einem 16-Bit-Register gespeichert werden. Der 8086 besitzt aber nur 16 Bit breite Register. Aus diesem Grund werden zur Adreßbildung zwei Register zusammengefaßt. Das erste Register wählt ein 64 KByte großes Segment innerhalb des Adreßraumes aus. Innerhalb dieses Segmentes wird die genaue Adresse durch das zweite Register (Offset) festgelegt. Diese Methode ist nicht besonders schön, aber sie funktioniert.

Mit diesem Verfahren lassen sich, eher unbeabsichtigt, Adressen bilden, die außerhalb des 1-MByte-Bereiches liegen. Genauer gesagt, sind 65520 Byte mehr adressierbar (das sind 16 Byte weniger als 64 KByte), und genau die nennt man die High Memory Area (HMA).

Denn ein Segment muß nicht an einer „zehntausender Stelle“ wie A0000H (dann würde das Segmentregister mit A000H geladen) beginnen. Die HMA kann man erreichen, indem man Adressen bildet, die im Segment FFFFH liegen. Dadurch werden 64 KByte ab der Adresse FFFF0H adressiert – das sind 16 Byte innerhalb der Ein-MByte-Schranke, die restlichen 65520 aber darüber.

Der 8086, der nur 20 Adreßleitungen besitzt, kann diese 65520 Byte keinesfalls nutzen, aber kurioserweise erlaubt eine kleine Inkompatibilität der anderen Prozessoren, daß sich eine zusätzliche 21. Adreßleitung ein- und ausschalten läßt. Da man wie bei vielen Dingen in der Computertechnik der ersten Adreßleitung die

Nummer 0 gegeben hat, ist die betreffende Leitung die Nummer 20 – die A20.

Also: Ohne den Real Mode verlassen zu müssen, kann ein 286er (und seine Nachfolger) fast 64 KByte RAM mehr verwenden, weil sich zum einen die Adressen erzeugen lassen, zum anderen sich die Adreßleitung A20 verwenden läßt, wodurch dieser Bereich auch tatsächlich les- und beschreibbar ist. Das funktioniert natürlich nur, wenn auch tatsächlich Speicher an diesen Adressen zur Verfügung steht.

Die High Memory Area wird auch als hoher Speicher oder als unterer Teil des Zusatzspeichers bezeichnet. Bei den bewährten Microsoft-Übersetzern wird die HMA verwirrend manchmal als oberer Speicher (etwa in der Online-Hilfe und in vielen Publikationen), manchmal als hoher Speicher (etwa im offiziellen Handbuch für MS-DOS 6.2) bezeichnet.

Mit einem PC, der mindestens mit 286er und 1 MByte RAM ausgestattet ist, können Sie einen Teil von DOS in die High Memory Area auslagern, um Arbeitsspeicher für Ihre Programme zu sparen.

■ Upper Memory Area (UMA)

Bekanntlich ist die Upper Memory Area (UMA) der 384 KByte große Bereich, der für System-Programme reserviert wurde. Genauer gesagt, sind es die Adressen A0000 bis FFFFF.

Der 386er ist der Lage, in freie Bereiche des Upper Memory RAM einzublenden und damit für DOS-Programme verfügbar zu machen, denn die Upper Memory Area befindet sich innerhalb der im Real Mode adressierbaren Grenzen. Ab einem 386er können Sie sozusagen beliebige Adressen simulieren.

Um Upper Memory verwenden zu können, müssen Sie über mindestens 2 MByte RAM insgesamt verfügen, also über wenigstens 1 MByte Erweiterungsspeicher – denn irgendwo muß der RAM, der als Upper Memory eingeblendet werden soll, ja herkommen.

Meilensteine der PC-Geschichte

1975

Der Altair, im Prinzip der erste für den Privatgebrauch verkaufte PC, erscheint. Bill Gates und Paul Allen gründen Microsoft.

1979

MicroPro stellt WordStar vor, eine sehr verbreitete Textverarbeitung der 80er Jahre.

1981

Der IBM PC erscheint: 8088-Prozessor, 4,77 MHz, 16 KB RAM, grüner 12"-Monitor, 5,25"-Diskettenlaufwerk, wahlweise Kassettenlaufwerk.

1982

Mit der Tabellenkalkulation 1-2-3 von Lotus kommt die Erfolgssoftware auf den Markt, die den Verkauf des PCs mächtig ankurbelt. WordPerfect, die erfolgreichste Textverarbeitung der 80er, erscheint. Die ersten Klones, zum IBM PC

kompatible Geräte, werden angekündigt (z.B. von Compaq).

1983

Der IBM PC kommt nach Deutschland. Die Maus und die erste Version von Word werden vorgestellt. Der XT (Extended Technology) mit 10-MB-Festplatte kommt auf den Markt. Die Kapazität einer Diskette wird auf 360 KB erhöht.

1984

Der AT (Advanced Technology) mit dem Prozessor 80286 („286er“) und 1,2-MB-Disketten wird vorgestellt. Apple bringt den Macintosh auf den Markt, dessen einfache Bedienung Vorbild für Programme wie Windows wird.

1985

IBM führt den Convertible, den ersten „richtigen“ Notebook, ein. Microsoft bringt mit zweijähriger Verspätung Windows 1.0 auf den Markt.

1987

3,5"-Laufwerke und VGA-Grafik sind auf dem Vormarsch. IBM und Microsoft beschließen die Entwicklung von OS/2. Später arbeitet IBM allein an OS/2 weiter, während Microsoft sich auf Windows konzentriert.

1988

Das erste CD-Laufwerk kommt auf den Markt. Es kostet 1200 DM.

1990

Windows 3.0 erscheint. Der Betriebssystemaufsatz für MS-DOS wird außerordentlich erfolgreich und zur Standard-Software-Plattform der 90er Jahre.

1991

Toshiba stellt das erste Farb-Notebook vor.

1995

In den USA werden mehr PCs als Fernseher verkauft. Windows '95 erscheint.

Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina: Die T90M / T90N-Geschichte

MAX WILD – DL4MDQ

Eigentlich sollte auf 2 m „nie wieder“ etwas passieren und eigentlich sollte es ja nach Italien gehen und überhaupt war es eigentlich eine Zwei-Mann-Expedition. Aber erstens kommt es anders ...

Als aktiver UHF/SHF-Funkamateurliebling werde ich alle Jahre im Sommer eine Psychose, wenn ich im DX-Cluster lese, daß auf 144 MHz wieder tolle Verbindungen über Sporadic-E gelaufen sind. Obwohl ich auf 2 m „nie wieder“ etwas machen wollte, schraubte ich nach Erwerb eines betagten IC-202 eine 11-Element-Flexa-Yagi und einen Vorverstärker an den Mast. Nach anfänglichen QRP-Versuchen mit 3 W stand fest, daß ein Gerät mit mehr Leistung her mußte. Durch einen glücklichen Zufall konnte ich einen TR-9130 mit 25 W günstig erwerben. Aber nach einigen guten Sporadic-E-Öffnungen auf 2 m kam der große Frust: Die Saison 1996 fiel buchstäblich ins Wasser. Durch Clustermeldungen von Meteorscatter-Expeditionen angeregt, entstaubte ich mein altes Uher-Report-Tonbandgerät sowie den NF-Konverter und testete meinen neuen Transceiver auf MS-Tauglichkeit. Die Super-Expedition von Wolf, DL1UU, nach Skandinavien kam mir da gerade recht. Mit meinen 20 W an der Antenne rief ich ihn auf seiner Frequenz an und prompt kam eine MS-Verbindung zustande. Animiert durch dieses erste MS-QSO seit

schieden wegen ungünstiger Topographie bzw. Erreichbarkeit aus.

■ Warum eigentlich nicht nach T9?

Nach langem Überlegen kam ich auf die verrückte Idee nach Bosnien-Herzegowina (T9) zu fahren. Schnell war die Stadt Neum, an der Adria zwischen Split und Dubrovnik gelegen, als Ziel gewählt.

Neum erfüllte gleich zwei gute Voraussetzungen für eine interessante DXpedition: Erstens lag es in dem sehr gesuchten Feld JN82 und zweitens gehörte es zu Bosnien-Herzegowina, also T9.

Ein kurzer Anruf beim DARC, und ich bekam einen Hinweis auf einen OM aus T9 in München. Am Telefon teilte er mir mit, daß es kein Problem sei, eine Lizenz zu erhalten, und ich sollte mich doch auf der Ham-Radio in Friedrichshafen am Stand des T9-Radioklubs melden.

Zwischenzeitlich überredete ich Wolfgang, DG4MPQ, mit nach T9 zu fahren. Auch seine Amateurfunkgenehmigung nahm ich dann mit nach Friedrichshafen. Am Stand des T9-Radioklubs lief alles wie am Schnürchen. Man versprach, mir die Genehmigungen zu faxen.



nahmen wir die Abkürzung über Novo Mesto nach Karlovac. In Metlica, wo der Regen endlich aufgehört hatte, mußten wir um 4 Uhr morgens eine zweistündige Zwangspause einlegen, da die dortige Tankstelle erst um 6 Uhr öffnete. An Schlafen im Auto war gar nicht zu denken, denn wir waren ziemlich aufgeregt, da uns jetzt der „ungewisse“ Teil unserer Reise bevorstand. Vor uns lagen Karlovac, Plitvice, Gracac, Knin, Sinj. Ortsnamen, die wir noch gut aus den Schreckensmeldungen der Nachrichten kannten. Kurz nach Sonnenaufgang erreichten wir Karlovac. Erste zerbombte, zerschossene, verbrannte Häuser waren zu sehen, die uns sprachlos machten. Auch auf den nächsten 300 km wieder und wieder das gleiche Bild: Zerstörte Häuser, ausradierte Ortschaften, weinende Frauen, verkrüppelte Veteranen, Minenfelder. Warum?

Vorbei an Sinj, weiter in Richtung Split wandelte sich das Bild, wir fuhren vorbei an lebenslustigen Menschen und durch schöne Dörfer. Auch südlich von Split war alles wie immer: Urlauber, lebendige Märkte, lachende Menschen und reges Treiben auf den Straßen. Nach 1100 km und knapp 20 Stunden Fahrt erreichten wir endlich Neum. Die Grenze zwischen Kroatien und Bosnien-Herzegowina bewachten zwei Beamte in einem orangefarbenen Container. Auch hier: Nema Problema! – Kein Problem! In Neum angekommen, wurden wir wieder mit dem Anblick zerstörter Häuser und Hotels konfrontiert. Hier muß es auch schlimm gewesen sein.

Wir fuhren an das südliche Ende von Neum auf einen Hügel. Leider stand dort auch eine Umspannstation und so beschlossen wir, um eventuellen Prasselstörungen zu entgehen, in der Stadt einen Standort für



Überall in Bosnien-Herzegowina begegnet man den Spuren des Bürgerkrieges; zerstörtes Hotel in Neum (JN82).

vielen Jahren und dem Drang, einmal auf der anderen Seite des Pile-Ups zu sitzen, schmiedete ich eifrig Pläne für eine eigene DXpedition in ein seltenes Mittelfeld oder gar ein seltenes Land. Das Ziel sollte sich möglichst am Wasser und im Süden befinden. Schnell waren die Felder JM79, JM87 und JN51 in Italien gefunden. Doch dann kam der dicke Hammer: 18TWK/8 machte MS aus JM79! JM87 und JN51

Nach einer langen Woche des Wartens kamen die ersehnten Papiere aus der Fax-Maschine: T90M für Wolfgang und T90N für mich! Jetzt gab's kein Zurück mehr!

■ Es wird ernst

Am 6.8.96, einem Mittwoch, setzten wir uns um 21 Uhr bei starkem Regen Richtung München – Salzburg – Villach – Ljubljana in Bewegung. Ab Ljubljana

unser Vorhaben zu suchen. Nach etwa einer Stunde fanden wir eine passende Unterkunft mit einem einigermaßen brauchbaren Take-off (durch Hindernisse bedingter geringster Erhebungswinkel bei der Abstrahlung).

Die Vermieter erkundigten sich noch bei der Polizei, da unser Anliegen, eine Amateurfunkstation aufzubauen, doch etwas exotisch war. Nachdem wir aber unsere Genehmigungen mit Stempel und Unterschrift aus Sarajevo vorlegten, lief alles glatt.

■ Das erste QSO

Das erste QSO am Donnerstagabend gelang mit 9A1KDE/p aus JN83MI. Vor vielen Jahren hatte ich auf 2 m eine Verbindung mit YU2KDE/p aus dem gleichen Locator, und OM Bozo konnte sich noch gut an das QSO mit mir erinnern! Mir war das Rufzeichen auch nicht fremd, hatte es



DL4MDQ mit wenig Aufwand im Pile-Up der Stationen und Mücken

mir doch damals mit JN83 ein neues Feld beschert. Nach diesem QSO rief mich noch IK6TIJ aus JN72 an; aber danach machte ich, erschöpft von der strapaziösen Anreise, Schluß.

Am Freitag haben wir erst einmal ausgeschlafen, eingekauft, den Ort besichtigt und Geld getauscht. Interessant war, daß offizielles Zahlungsmittel die kroatische Kuna und nicht der bosnische Dinar ist. Wieder eine Eigenheit in diesem zerrütteten Land! Spätnachmittags telefonierte ich noch mit Wilhelm, DL5MCG, nannte ihm unseren genauen Locator (JN82TW) und, daß wir ab etwa 19 Uhr UTC Meteorscatter machen wollten. Ich bat ihn, diese Informationen in den Cluster zu schreiben. Kurz nach 19 Uhr UTC ließ ich dann auf 144,136 MHz mit 1000 lpm die Schleife „CQ T90N“ laufen. Sofort kam DF7KF als erste Station durch, und das Pile-Up hielt bis 0135 Uhr UTC, als die Verbindung mit PE1LCH endete, an. Danach wurden die Reflexionen schlechter und ich sehr müde. Aber im Bett hielt man es nicht lange aus, denn die Hitze und die vielen Mücken sorgten für einen unruhigen Schlaf. Um 0445 UTC saß ich schon wieder an der Station und arbeitete F/G8MBI über MS.

Nach einem schönen Frühstück mit Wolfgang, T90M, verabschiedete er sich, um mit seinem Fahrrad die nördlichen Orte an der Küste zu erkunden. Seine erste Tour führte ihn bis Ploce, und als er am Spätnachmittag schweißgebadet zurückkam, hatte er 80 km zurückgelegt. Ich machte tagsüber ein paar Tropo-QSOs mit Italien (I4, 5, 6, 7, 0) und Kroatien, um mich am Abend erneut ins Pile-Up zu stürzen.

Um 1930 Uhr UTC begann es diesmal mit DK3WG aus JO72. Nach dem QSO mit Jürgen rief mich in Normal-CW F/G8MBI aus JN04 an. Meine Antenne stand Richtung Niederlande, und sein Signal hatte bei etwa S3 deutlichen Aurora-Ton. Doch von Aurora keine Spur! Es war eine kleine FAI-Öffnung über den Scatter „Genf“, eine im Sommer in Südeuropa häufig auftretende Erscheinung, die über viele Stunden QSOs auf 2 m bis etwa 2000 km zuläßt. Als Gag-Einlage arbeitete ich dann F/G8MBI mit unserem zweiten Rufzeichen T90M. Das war übrigens das einzige QSO von T90M – gratuliere!

Danach drehte ich noch auf 144,300 MHz und 144,050 MHz, aber außer F/G8MBI waren keine weiteren FAI-Signale zu hören. Das MS-Pile-Up hielt bis etwa 0215 Uhr UTC an, nur unterbrochen durch zwei Tropo-Kontakte mit I2FAK aus JN45 und IK3VZO.

■ Gewitter im Maximum der Perseiden

Wolfgang brach an diesem Morgen bereits um 0430 Uhr UTC mit dem Fahrrad auf. Er wußte diesmal nicht so recht wohin – Mostar oder Dubrovnik, entschied sich für Dubrovnik und legte an diesem Tag bei 37 °C Mittagshitze knapp 170 km zurück. Am Abend strahlte er: „Stell Dir vor Max, ich hab 7 Liter Wasser gesoffen und war kein einziges mal pinkeln!“ Dubrovnik hatte Wolfgang völlig begeistert.

Bereits um 0830 Uhr UTC machte ich den ersten MS-Kontakt mit HB9CRQ. Die Reflexionen wurden langsam besser, und das für die Nacht vom 11. auf den 12.8. vorhergesagte Maximum rückte näher. Fast den ganzen Vormittag herrschte Aktivität: Es war Sonntag und viele OMs lagen schon auf der Lauer. Am Vormittag gelangen noch einige Verbindungen nach Deutschland und Frankreich, aber erst ab 19 Uhr UTC wurde es richtig heiß. Eine Station nach der anderen wurde gearbeitet und manchmal hatte ich das Gefühl, daß halb Europa nach T90N rief.

Am späten Abend konnten wir herrliche Sternschnuppen und Wetterleuchten beobachten. Noch ahnte ich nicht, daß das Wetterleuchten der Vorbote eines schweren Gewitters auch bei uns war. Ab UTC-Mitternacht nahm das Gewitter-QRN stark



Neben einer funktionierenden Antenne darf ein Fahrrad bei keiner erfolgreichen DXpedition fehlen
Fotos: DG4MPQ

zu, und die ersten Donner waren zu hören. Eigentlich hatte ich noch vor, SSB-Random-Betrieb zu machen, aber ein Polizist, der sein Zimmer direkt neben meinem Shack hatte, kam genau zum falschen Zeitpunkt heim zum Schlafen. Damit fiel SSB leider ins Wasser.

Direkt proportional mit dem Maximum der Perseiden kam auch das Gewitter näher, und um 0115 Uhr UTC entschloß ich mich dann schweren Herzens, den Funkbetrieb einzustellen (sri DL5ME) und die Station samt Operator in Sicherheit zu bringen.

Am Montag (12.8.) mittag machte ich die letzten MS-QSOs und schloß um 11 Uhr UTC die Station.

Aufgrund der aktuellen Entwicklung (Alarmbereitschaft der IFOR-Truppen wegen Problemen mit den bosnischen Serben) entschlossen wir uns, die Heimreise einen Tag früher als geplant anzutreten. Am Dienstagfrüh fuhren wir die gleiche Strecke, die wir gekommen waren, zurück.

Alles in allem standen am Ende 33 komplette MS-CW-QSOs und etwa 50 Tropo-QSOs im Log. Leider war unser Take-off nicht besonders gut, so daß wir für MS fast immer mit 5° bis 10° Elevation arbeiten mußten, um die Berge zu überbrücken.

Trotz der bescheidenen Lage und der Minimalausrüstung, etwa 120 W an einer 13-Element-Yagi mit Vorverstärker, machte uns das Ergebnis recht zufrieden. Die Verbindungen kamen ausschließlich über Random zustande. Es gab definitiv keine Skeds, auch nicht mit guten Freunden. Ich glaube, es war eine faire Expedition.

DSP in der Mittelklasse: Kenwood TS-570D

BERND PETERMANN - DJ1TO



Mit dem TS-570D ist die digitale Signalverarbeitung nun auch in die mittlere Preisklasse von Amateurfunktransceivern (um 3000 DM) vorgedrungen. Man mag streiten, ob der TS-570D ein abgespeckter TS-870S ist, oder wie Kenwood postuliert, der unmittelbare Nachfolger des TS-450S. Der Neue kann jedenfalls etliches mehr als sein Mittelklasse-Vorgänger und hat dabei allerlei Ähnlichkeiten mit dem TS-870S.

DSP, erstmals in einen Kurzwellentransceiver der Mittelklasse integriert – das ist zweifelsohne das entscheidende Charakteristikum des TS-570D. Nachfolger des TS-450S ist er aber nur als Modell der gleichen Preisklasse, denn Kenwood spricht von einer vollständigen Neuentwicklung. Ähnlichkeit mit dem TS-870D hat er z.B. beim Menüsystem und etlichen anderen Details.

■ Bedienungskonzept

Die Lösung des Problems, bei Funkgeräten heutiger Komplexität bei einer knappen Display- und Frontplattenfläche viele Funktionen in den Griff zu bekommen, ist auch beim TS-570D ein doppelt belegbares Menüsystem, das 46 Punkte umfaßt. Diese Punkte erscheinen sowohl in Form ihrer lfd. Nummer als auch zusätzlich komfortabel in englischer Laufschrift (!) auf einem siebenstelligen alphanumerischen 14-Segment-Displayteil, das sich diese Funktion mit der Anzeige der Split- und RIT/XIT-Frequenzablage sowie einiger weiterer Einstellungen teilt.

Diese Variante erspart zumeist den Blick ins Handbuch, denn die Bedeutung einer „ausformulierten“ Message erschließt sich leichter als eine kryptische Abkürzung. Etwas Geduld braucht es allerdings dazu, weil man ja in der Regel erst über viele Menüpunkte hinwegdrehen muß, und da-

bei sieht man dann eben doch zunächst nur die ersten sieben Buchstaben der Erklärung – zuwenig, um sofort zu erfassen, daß es noch der falsche Punkt ist – und wenn man etwas zögert, setzt sich in Sekundenbruchteilen die Schrift in Bewegung, was beim falschen Punkt eher verwirrt, denn nun heißt es warten, bis der Text „durch“ ist. Die Umschaltung von Menü A auf Menü B erlaubt völlig unterschiedliche Betriebsparametersätze für verschiedene Anwendungen oder OPs.

Ein Kniff, die Frontplatte möglichst frei zu bekommen: Besagtes Displayteil ersetzt zusammen mit dem vom TS-870S bekannten Multi/CH-Steller einige Drehknöpfe. Fünf orange gekennzeichnete Tasten bestimmen nämlich den universellen Multi/CH-Knopf, der normalerweise 10-kHz-Schritte der Hauptabstimmung bewirkt, wahlweise zum Steller für Mikrofonverstärkung, Sendeleistung, CW-Tempo, BK-Verzögerung oder CW-DSP-Filterbandbreite.

Ein weiterer Kniff: Die Auf- und die Ab-Taste übernehmen nicht nur die Auswahl innerhalb eines Menüpunkts, sondern u. a. auch die Bandwahl bzw. ersatzweise 1-MHz-Schritte. Damit wurden die Zweitfunktionen der Tasten des Frequenz-Direkteingabefeldes für diverse Umschaltungen frei.

Auf diese Weise gelang es, die Anzahl der Bedienelemente auf 9 Knöpfe und 48 (Gummi-)Tasten (TS-870S: 17/51) zu begrenzen, was eine bequeme Bedienung ohne Fingerakrobatik ermöglicht. Diese Tasten sind durchgängig als mechanisch nicht rastende Tipptasten ausgebildet; deren Rückmeldung ausschließlich über Ausschriften am in vier Stufen dimmbaren und (netto) 170 mm × 20 mm großen LC-Display erfolgt; man findet nicht eine einzige Leuchtdiode!

Das Multifunktionsinstrument arbeitet quasianalog. Die 30segmentige S-Meter/Leistungsmesser-Bandanzeige wirkt (wie gern praktiziert) präziser als sie ist, denn es sprechen immer je S-Stufe zwei und je 10 dB über S 9 zwei Segmente zugleich an. Eine nicht abschaltbare Spitzenwertspeicherung hält ihn 2,5 s lang fest.

Angenehme mechanische Details sind ein sauber und leicht laufender Abstimmknopf mit Griffmulde, den man per Hebel für Mobilbetrieb u.ä. auch schwergängiger machen kann sowie ein Aufstellbügel.

Daneben machen Quittungstöne (teils als Telegrafiezeichen), die Vox, eine programmierbare Funktionstaste sowie zwei Antennenbuchsen den Betrieb bequemer.

■ Nur noch ein schwarzer Kasten

Das erfreulicherweise deutschsprachige Handbuch erklärt zwar die Bedienung übersichtlich und anschaulich, enthält aber weder verbale Hinweise auf das Innenleben noch einen Übersichtsschaltplan des TS-570D geschweige (aus Kostengründen) einen Stromlaufplan, so daß man ihn eben als im wahrsten Sinne des Wortes „schwarzen Kasten“ nehmen muß. Eine Entwicklung, so recht dazu angetan, selbst den technisch mehr oder weniger gebildeten Nutzer in die Rolle eines absoluten Steckdosenamateurs zu zwingen. Es hindert ihn auch, sich ein Bild von Einzelheiten der technischen Konzeption zu machen. Immerhin gesteht man unverbesserlichen Technikern den Kauf eines Service-Manuals zu.

■ Empfänger

Der Empfänger arbeitet im Frequenzbereich von 500 kHz bis 30 MHz außer bei FM als Doppelsuper mit einer 2. ZF von 8,83 MHz, deren mit Dualgate-MOSFETs 3 SK 131 bestückter Verstärkerzug ein Filter für AM und ein zweites für CW, SSB und FSK enthält. Ein ziemlich geradliniges Konzept, das offensichtlich auf die DSP als wesentliches Selektionsmittel setzt. So gibt es im ZF-Teil auch nur einfache Flankenverschiebung. Das HF-Teil enthält zwei Vorverstärker mit 2 × 2 SK 520 bis 22 MHz bzw. einem 3 SK 131 darüber und je etwa 13 dB Verstärkung sowie ein 20-dB-Dämpfungsglied, womit man alle Empfangssituationen be-

herrscht. Der erste Mischer ist ein FET-Ringmischer mit 4×2 SK 520, der zweite enthält zwei davon in Gegentaktschaltung. Beim oktoberabendlichen 40-m-Band braucht es schon den Abschwächer, um dem 5-kHz-Intermodulations-Lattenzaun zu entrinnen, während auf den hochfrequenten KW-Bändern mit einer „richtigen“ angepaßten Antenne u.U. sogar ohne Vorverstärker schon das Antennenrauschen deutlich auszumachen ist. Als sehr praktisch erwies sich die bandweise Zuordnung/Speicherung des Schaltzustandes von Vorverstärker, Dämpfungsglied, Antennenbuchse und ggf. des Antennenanpaßgeräts inklusive seiner Abstimmung.

Das beim TS-570D mögliche Einschleifen des Antennenanpaßgeräts bei Empfang kann Außerbandssignale dämpfen und schlechte Empfangsergebnisse durch erheblich fehlangepaßte Antennen entschärfen.

Wer sich auf digitale Betriebsarten oder gar Kohärent-Telegrafie spezialisiert hat, wird die wahlweisen 1-Hz-Frequenzschritte zu schätzen wissen.

Von den beiden Regelzeitkonstanten erschien mir die hohe für CW und SSB durchaus optimal; die andere ist sehr gering und eignet sich daher eigentlich nur für AM.

Der Geräteklasse angemessen gibt es zwei VFOs mit Split-Option sowie RIT und XIT, aber keine weiteren „Band-VFOs“.

■ Sender und Antennenabstimmgerät

Zunächst fiel mir auf, daß im Handbuch an keiner Stelle etwas von einer Sendezeitbegrenzung zu lesen war, obwohl die Rück-

Die besagten 100 W liefert eine Gegentaktendstufe mit 2×2 SC 2879 mit einem minimalen Abfall oberhalb 14 MHz über alle Bänder hinweg. Die Leistung läßt sich zwar nur in 5-W-Stufen variieren, dafür aber auch bis zum magischen 5-W-QRP-Wert herab.

Die beim Einstellen im Display angezeigte Oberstrichleistung stimmt auf ein paar Prozent genau, und auch auf die diesbezüglichen Meßwerte des Multifunktionsinstruments darf man sich einigermaßen verlassen.

Allerdings empfiehlt es sich, bei einem SWR über 1,5 das eingebaute automatische Antennenabstimmgerät einzusetzen, denn bereits bei einem SWR von 2 ist eine erhebliche Leistungseinbuße zu registrieren. Die Dämpfung des Antennenabstimmgeräts selbst (etwa 10% bei $50 \Omega/50 \Omega$) fällt dagegen nicht mehr sehr ins Gewicht. Obwohl sein Abstimmbereich nur bis zu einem SWR von 3 garantiert wird, gelingt die Anpassung in der Regel auch bei viel ungünstigeren Konstellationen. Der Tuner arbeitet recht schnell und merkt sich die Einstellungen für 18 Frequenzbänder, wovon nur der Bereich 7,1 bis 7,5 MHz für Europäer nicht relevant ist.

■ DSP

Im TS-570D arbeitet ein intern mit 24,576 MHz getakteter 16-Bit-DSP-Prozessor ADSP 2181 KS-115, wobei die Modulation und Demodulation auf herkömmliche Weise erfolgt. Die digitale NF-Signalverarbeitung bietet, neben den heute üblichen Features wie automatisches Notchfilter (Inter-

ferenzschutz), zwei Arten von Rauschverminderung und steiflankigen Filtern, als Schmankerl noch eine automatische Frequenzangleichung bei Telegrafieempfang. Auch der Sendefrequenzgang läßt sich per DSP beeinflussen.

Außerdem deckt die DSP noch die Mithör- und Quittungston-Generierung, die Behandlung der Sprachprozessor-, Vox- und Mikrofon-AGC-Signale sowie die CTCSS-Dekodierung ab.

Die Bedienung des DSP-Teils reduziert sich dabei empfangsseitig auf vier Tasten, einen Doppel-Drehknopf für die obere und die untere Grenzfrequenz bei Telefonie sowie den Multi/CH-Knopf für die Bandbreiteneinstellung bei CW, wobei die Zuordnung mit der Betriebsartenschaltung gekoppelt ist. Ein evtl. vorhandenes zusätzliches ZF-Filter wird automatisch an der richtigen DSP-Bandbreite mit umgeschaltet.

■ Speicher

Der TS-570D verfügt über 100 Speicherplätze, von denen die ersten 90 je zwei (Split-) Frequenzen plus Betriebsarten und CTCSS-Einstellungen erfassen; eventuelle RIT/XIT-Ablagen gehen einfach in die gespeicherten Frequenzen ein. Die letzten zehn Speicher sind zum Erfassen von Scangrenzen bestimmt, z.B. für alle KW-Amateurbänder. Die Scangrenzen können darüber hinaus als Abstimmgrenzen dienen, z.B., um nicht aus einem Amateurband herauszudrehen (160 m!) oder Subbänder einzuhalten.

Die Frequenzen aufgerufener Speicher lassen sich wie üblich mit dem VFO temporär verändern, man kann auch Speicherinhalte nur ansehen oder Kombinationen von VFO und Speicherkanal verwenden. Freilich fehlen auch Suchlauf über einen Bereich, über Speicherkanäle oder eine Gruppe von Speicherkanälen und Gruppensuchlauf nicht.

Besonders für den „Sammler und Jäger“ interessant sind die fünf Schnellspeicher, die zu allem Überfluß gar noch 20 Parameter einschließlich RIT/XIT, Split, CTCSS, Leistung, CW-Tempo, Sprachprozessor, BK-Verzögerung, Störaustattung, aber nicht DSP-Slope aufbewahren. Die kleine Spei-



Bild 1: Nach Abnahme des oberen Gehäusedeckels und allerhand Abschirmblechen bietet die obere Leiterplatte den Anblick vieler geschalteter Spulen, Ringkerne und Kondensatoren.

front nicht einmal Kühlrippen zeigt. Tatsächlich, es gibt keine Einschränkungen, so daß sich RTTY- und SSTV-Freaks über 100 W bei beliebig langen Durchgängen freuen dürfen. Ein durchgehendes Aluminium-Druckgußchassis (s. Bilder) sowie ein sich erst bei Bedarf einschaltender leiser Lüfter machen's möglich.

Bild 2: Auf der Rückseite warten nicht nur zwei Antennen und ein Computer auf Anschluß. Nicht zu übersehen – das CE-Zeichen. Der recht leise Lüfter schaltet sich nur bei Bedarf ein.



cherbank kann man (wie beim TS-870S) sehr bequem mit dem Multi/CH-Dreh-schalter bidirektional durchblättern.

■ Telegrafie

Offenbar glaubt man bei Kenwood allen Unkenrufen zum Trotz nicht an ein baldiges Ende der Telegrafieära. Daß ein Mittelklas-setransceiver über eine eingebaute Elbug-Elektronik verfügt, die ggf. sogar eine Schlackertaste imitiert, überrascht ja kaum noch, aber drei Telegrafiespeicher sind schon ungewöhnlich. Jeder von ihnen kann je nach Strukturierung der Texte bis zu etwa 50 Zeichen aufnehmen, wobei sich die einzelnen Texte in beliebiger Konfiguration (auch gleicher Speicher mehrmals) zu einer Dreiergruppe aneinanderreihen lassen. Das Programmieren erfordert allerdings Präzision, denn der Text gelangt so wie gegeben in den Speicher; jeder Fehler bedingt einen neuen Versuch, und zum Schluß heißt es, umgehend die Endtaste zu betätigen, damit beim Aneinanderreihen oder bei den ebenfalls vorgesehenen Endlosschleifen keine zu großen Pausen entstehen.



Bild 3: Ansicht von unten in den geöffneten Transceiver. Man beachte das Aluminium-Druckgußchassis, das in Verbindung mit dem Lüfter dafür sorgt, daß die bei 100 W Dauer-Ausgangsleistung entstehende Verlustwärme abgeführt wird.

Fotos: DK8OK

Andererseits lassen sich zwischen die Textpassagen oder bei den Endlosschleifen auch bis zu 60 s lange Abstände einfügen, um lange CQ-Rufe oder CQ-Serien mit Zwischenhören zu realisieren. Man kann einen laufenden Text abbrechen oder auch unterbrechen, um beispielsweise den Rapport manuell dazwischen zu geben. Ein Clou der Telegrafieaccessoires ist zweifelsohne die „Einpeifhilfe“, hier ganz treffend automatische Schwebungsnulung genannt, die den Empfänger mit einem maximalen Fehler von ± 50 Hz auf eine empfan-

gene Telegrafiestation einstellen soll. Sie kann unmusikalischen oder ungeübten OPs helfen, die eigene Frequenz der der Gegenstation genau anzupassen und so zur ökonomischen Frequenznutzung beitragen. Um zu wissen, daß so etwas durchaus Sinn macht, beobachte man einmal „ganz normale“ Telegrafie-QSOs ohne gewollte Ablage. Das System kann sich verständlicherweise nur auf ein CW-Signal einstellen, weshalb auch die maximale DSP-Bandbreite, bei der es funktioniert, auf 600 Hz festgelegt wurde. In der Praxis reagierte die Automatik auch noch bei mäßig lauten (und nicht zu langsamen Signalen) und brachte sie, manchmal nach einigem Hin- und Herpendeln, in den genannten Toleranzbereich. Mehrfach aufeinanderfolgende Starts verringerte den Restfehler zumeist noch. Frappant ist auch beim TS-570D die Wirkung der schmalen steilflankigen und dabei klingelfreien DSP-Filter; Bandbreiten von 50 Hz bis 2 kHz stehen in acht Stufen zur Verfügung, und selbst bei 50 Hz Bandbreite hört sich ein schnelles CW-Signal nur eben etwas weich an.

Allerdings sollte man sich gerade in Zeiten des Sonnenfleckenninimums keine Illusionen über die praktische Nutzbarkeit machen, denn jetzt ist das Gedrängel auf den niederfrequenten noch größer als gewöhnlich, so daß man zwar gern sehr schmal hören möchte, starke Signale im ZF-Kanal aber durch Zuregeln oft die Freude am scharfen DSP-NF-Filter trüben. Für den Telegrafisten ist daher eines der optional lieferbaren ZF-CW-Filter von 270 oder 500 Hz Bandbreite ein Muß. Leider läßt sich nur ein Filter nachrüsten.

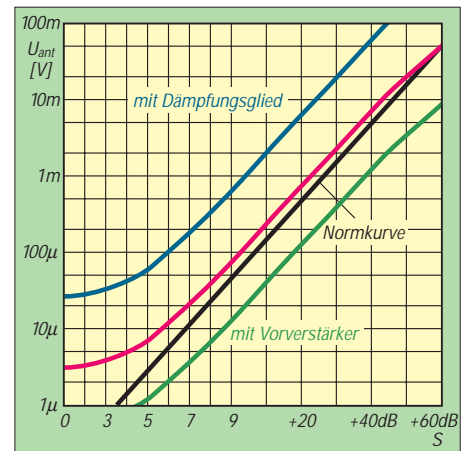


Bild 4: S-Meter-Kurve beim TS-570D (bestimmt für jeweils gerade aktivierte Segmentpaare) auf 1,8 MHz in Stellung USB. Jedes Segmentpaar entspricht hier (theoretisch) einer S-Sufe bzw. über S 9 10 dB. Die Kurve hat zwischen S 9 und S 9 +40 dB praktisch exakt die richtige Steigung. Signale unter S 3 erzeugen wie üblich selbst bei eingeschaltetem Vorverstärker keine Anzeige mehr.

Eine separate Variation der Mittenfrequenz ist nicht vorgesehen, eigentlich auch überflüssig, denn die Mittenfrequenz entspricht der Frequenz des Mithörtons, der wiederum gleich der CW-Ablage ist: also alles problemlos unter einem Hut.

In CW wie bei SSB läßt sich mit der Rauschverminderung N.R. 1 auch bei sehr leisen Signalen noch etwas herausholen, wenn die Rauschabstandsverbesserung auch bei lauterer stärker ausgeprägt ist. Praktisch noch wahrnehmbare, aber nur ansatzweise lesbare Stationen erreichen mit DSP eine solche Qualität, daß das QSO mit allerlei Wiederholungen eben doch über die Bühne geht. Bei von vornherein besserem Signal/Rausch-Verhältnis kann man einfach entspannter hören.

Die zweite Position der Rauschverminderung, N.R. 2, schien noch wirkungsvoller, liefert aber ständig ein störendes, „zwirbelndes“ Geräusch, das einen doch eher vom Gebrauch Abstand nehmen läßt. Die per Menü gebotene Option, die Korrelationszeit zwischen 7,5 ms und 20 ms umzuschalten, machte für mich weder bei CW noch bei SSB einen Unterschied.

Der TS-570 behält beim Umschalten zwischen den Betriebsarten seine konstante

Antenneneingangsspannungen für S-9-Anzeige

Band [MHz]	solo [µV]	Verst. [µV]	Band [MHz]	AIP [µV]	Verst. [µV]
1,8	110	26	18,1	86	19
3,5	85	20	21	80	19
7	80	18	24,9	74	12
10,1	74	18	28	78	16
14	95	23			

Die zusätzliche Dämpfung durch das schaltbare Dämpfungsglied betrug etwa 20 dB (auf 1,8 MHz 18 dB).

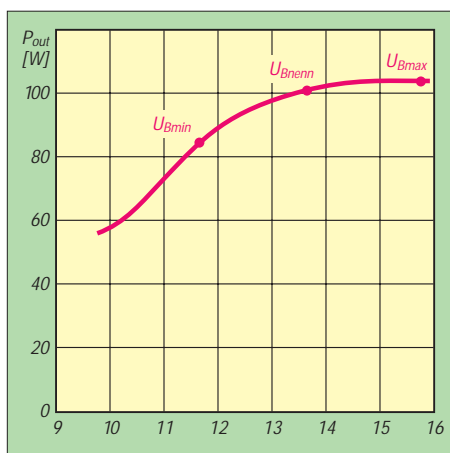


Bild 5: HF-Ausgangsleistung in Abhängigkeit von der Betriebsspannung (volle Leistung, 14 MHz). Sie sinkt bis zur unteren Betriebsspannungsgrenze nur relativ wenig ab. Der TS-570S funktioniert jedoch sende- und empfangsmäßig auch noch problemlos bis zu 10 V Speisespannung herab.

Nennfrequenz bei, so daß beim Wechseln von SSB auf CW eine zunächst gehörte Telegrafiestation „weg“ ist – für meinen Geschmack deshalb die schlechtere der beiden möglichen Varianten. So verflüchtigt sich auch ein wesentlicher Teil des Nutzens der für CW (und FSK) verfügbaren inversen Seitenbandlage. Ich habe allein wegen QRM so gut wie nie das Bedürfnis gehabt, die CW-Seitenbandlage zu tauschen; bei 2,5 kHz ZF-Bandbreite mag das von Fall zu Fall anders aussehen.

Daß ein Mittelklasse-Transceiver Voll-BK sowie (per Menü) variable Abfallverzögerung bei Semi-BK beherrscht, verwundert

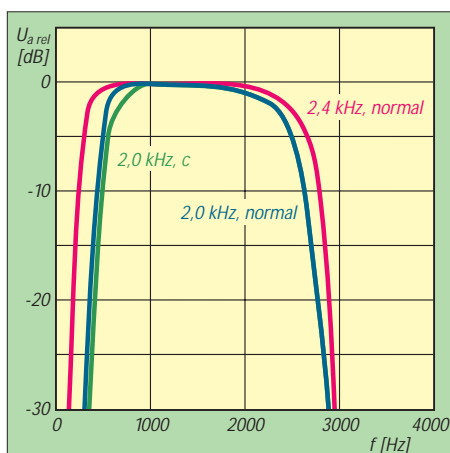


Bild 6: SSB-Sendefrequenzgänge „über alles“ vom Mikrofoneingang bis zur Antennenbuchse (Stellung oberes Seitenband – USB, 14 MHz, ohne Sprachprozessor, jeweils mit NF-Pegel auf etwa 50 W Ausgangsleistung angeglichen) für normale (2,4 kHz) und schmale Sendebandbreite (2,0 kHz; Menüpunkt 13). Die Einengung von je 200 Hz auf beiden Seiten der Durchlaßkurve macht sich im unteren Übertragungsbereich relativ viel stärker bemerkbar, so daß man den Klang danach als wesentlich heller empfindet. Zuschalten des Equalizers in Position c hat bei „schmal“ kaum einen Einfluß.

kaum, doch gesellt sich beim TS-570D noch die Option „automatische Gewichtung“ des Punkt/Strich-Verhältnisses hinzu, die die Strichlänge bei höheren Tempi relativ zur Punktlänge vergrößert. Das Menü erlaubt das Einschalten der Gewichtungsautomatik und einer umgekehrten Gewichtungsautomatik.

Genauer unter die Lupe genommen, zeigte sich, daß man unlogischerweise beide Automaten gleichzeitig aktivieren kann und dabei die umgekehrte Gewichtung allein keine Wirkung zeigt, sondern erst in Verbindung mit der normalen. Die normale Gewichtung (voreingestellt) empfand ich als angenehm; sie verschob das Punkt/Strich-Verhältnis von 1:2,9 bei ganz langsamer auf 1:4 bei ganz schneller Gewebeweise.

Die gerundeten Vorder- und Rückflanken der gesendeten CW-Zeichen haben eine Länge von je etwa 4 ms, sind aber nicht ganz so symmetrisch S-förmig ausgebildet wie beim TS-780S. Diese (der DSP zu verdankende) Form gewährleistet ein sehr klickarmes Telegrafiesignal, wobei unser Mustergerät statistische Unregelmäßigkeiten in der Länge schneller Punkte von etwa $\pm 5\%$ zeigte, was oszilloskopische Messungen stark erschwerte. Bei Voll-BK beginnt der Empfänger bereits ab etwa 20 WpM zwischen den Zeichenelementen zu hören.

■ Einseitenbandbetrieb

Auch die SSB-Leistungsfähigkeit erhielt durch die DSP einen kräftigen Schub. Der NF-Kanal läßt sich auf der niederfrequenten

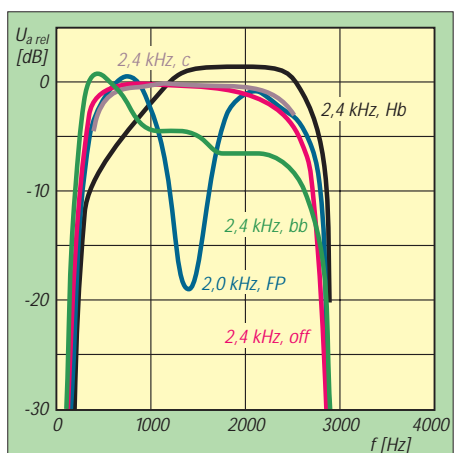


Bild 7: SSB-Sendefrequenzgänge mit und ohne Sendeequalizer (Menüpunkt 14; normale Sendebandbreite, USB, 14 MHz, ohne Kompression, jeweils mit NF-Pegel auf etwa 50 W Ausgangsleistung angeglichen). Hb bedeutet Höhenanhebung, FP –Formantpaß, bb – Tiefenverstärkung und c – herkömmlich soll „Frequenzen über 600 Hz um 3 dB anheben“. Wie die Kurven schon erkennen lassen, hat c ebenso wie erstaunlicherweise FP kaum einen hörbaren Einfluß auf den Klang, während er bei bb deutlich tiefer und bei Hb, einer musterhaften Kurve für OMs (!) mit normaler Stimme, deutlich höher wirkt.

Seite in 21 50-Hz-Stufen bei 10 bis 1000 Hz beschneiden, für die obere Grenzfrequenz stehen dem Nutzer ebenfalls 21 Stufen, im Bereich von 1 bis 5 kHz, zu Gebote.

Das automatische Notchfilter, hier Interferenzschutz genannt, beseitigt, wie gewohnt, im Handumdrehen störende Träger bis zur Unhörbarkeit.

Die Rauschverminderung verhielt sich ähnlich wie bei CW; N.R. 1 war eigentlich immer ohne sonderliche Signalverfälschung nutzbar, während N.R.2 SSB sehr verfremdet und, s. Handbuch, Aussetzeffekte verursacht, vom „zwirbelnden“ Geräusch einmal abgesehen. Versuchen sollte man N.R.2 unter schwierigen Empfangsbedingungen trotzdem; in einigen Fällen konnte ich doch noch eine gegenüber N.R.1 verbesserte Verständlichkeit registrieren.

Beim Senden steht ein Sprachprozessor mit in 5-dB-Stufen umschaltbarem Kompressionsgrad zur Verfügung; der Mikrofonpegelsteller bleibt dann wirkungslos, und das Sendesignal erhält einen etwas anderen Klang. Ein Kompressionsfaktor von 25 dB hörte sich auch bei 2,4 kHz/off noch ganz ordentlich an und brachte ein Oszillogramm ohne Abkappungen auf den Schirm. Bei hohen Kompressionsgraden empfiehlt es sich wegen der dann notwendigen Tiefenabsenkung, die Sendebandbreite 2,0 kHz zu wählen, evtl. auch 2,4 kHz und die Equalizerstellung Hb.

Der Sendeequalizer des TS-570D entspricht nicht dem, was man von heimelektronischen Geräten kennt, sondern eher einem umschaltbaren Filter (s. Bild 7), wobei mir die Einstellung Hb sehr gefallen hat.

■ Andere Betriebsarten

Wie jeder moderne Transceiver beherrscht der TS-570D AM, FM und digitale Sendarten. Die DSP-Funktionen greifen auch bei AM und FM; die größeren DSP-Filterbreiten haben ohnehin nur bei diesen beiden Betriebsarten einen Sinn. Sende- und empfangsseitiges CTCSS erlaubt Betrieb über internationale 10-m-FM-Relais.

Bei RTTY, Packet & Co. bringt die sendemäßige FSK saubere Signale, empfangsmäßig stehen einige Filter zu Gebote. Nicht zuletzt zahlt sich bei RTTY die uneingeschränkte Oberstrich-Sendeperiode aus.

■ Fazit

Ein Mittelklasse-Transceiver, der es in sich hat – dabei übersichtlich und bequem zu bedienen.

Wir danken Kenwood Electronics Deutschland GmbH für die Überlassung des Testgeräts, Serien-Nr. 80400012.

Literatur

[1] FA-Typenblatt: Kurzwellen-DSP-Transceiver TS-570D, FUNKAMATEUR 45 (1996), H. 12, S. 1375

Praxistest Denpa MZ-45: Starker Stern am 70-cm-Mobilfunkhimmel

CHRISTIAN ROCKROHR – DC5CC, OE4CRC

In der heutigen Zeit unglaublicher Gerätevielfalt kann man es nur als ausgesprochen mutig bezeichnen, wenn ein nicht allzu bekannter Hersteller den Markt um ein weiteres UHF-Mobilfunkgerät bereichert. Dieser Neuling im großen Reigen der Amateurfunkgeräte-Hersteller heißt Denpa, sein Erstlingswerk von 1994 hieß MZ-22, ein erstaunlich preiswertes 2-m-FM-Mobilfunkgerät der 50-W-Klasse. Ihm folgte ein 70-cm-Gerät mit der Bezeichnung MZ-43 (35 W) und nun das MZ-45 mit Doppellüfter.

Mit dem MZ-22 gelang Denpa durchaus der Einstieg, denn im 2-m-Markt war und ist für mobile 2-m-Monobänder immer noch „etwas drin“; in Tschechien etwa laufen MZ-22 mittlerweile bei Feuerwehr, Polizei oder Taxifahrern ganz offiziell und nach CEPT zugelassen als Betriebsfunkgeräte. Die nachfolgende 70-cm-Variante namens MZ-43 (35 W) behauptete sich dank konkurrenzloser Preisgestaltung gut am Markt – oft als Zweit- oder Packet-Radio-Transceiver. Nun haben wir eine weitere 70-cm-Variante mit angebautem Doppellüfter (!) – kann so etwas gutgehen, und wenn ja, warum?

Wo also ist der Knackpunkt? Argument Nummer eins ist schon seit über zwei Jahren bekannt, es ist der erstaunlich niedrige Preis. Da stellt sich dann auch gleich von selbst die Frage nach dem Gegenwert, den

Denpa in einfacher oder doppelter Ausführung (seit Oktober '96) auch nachrüsten.

■ Klein und schlicht

Beim Auspacken unseres Testmusters – übrigens des ersten in Deutschland – kam wieder jenes ausgesprochen kleine, handliche Mobilfunkgerät zum Vorschein, das man schon mal gesehen zu haben glaubt. Irgendwie erinnert das Design an eine Geräteserie, die es vor wenigen Jahren von einem anderen Hersteller gab.

Wie dem auch sei: Denpa hat sich wie bei den Vorgängern auch beim MZ-45 nicht mit modischen, teuren Designstudien aufgehalten, sondern eine gelungene Mischung aus schlichtem Äußeren und ansprechendem Erscheinungsbild geschaffen. Gegenüber dem 1994 vorgestellten MZ-43 wurden die Bedienung im Detail noch

es aber nicht, denn sonst hieße es ja MZ-43. Nein, es sollen sogar gleich zwei Lüfter sein, natürlich besonders geräuscharme. Sie werden nicht durch Thermostat, sondern „händisch“ über einen kleinen Kippschalter aktiviert. Bleibt noch die Frage zu klären, wohin mit der Luft: saugen oder blasen? Nun, also die Sache ist so, am Testmuster saugten die Lüfter an und bliesen die warme Luft aus. Alles klar? Der befürchtete Lärm, den manche solcherart bestückte Testkandidaten in unserem Shack schon verbreiteten, blieb beim MZ-45 aus. Bis hierher also alles „im grünen Bereich“ für Denpas frischen Wind.

■ Bedienung und Handbuch

Sämtliche Bedienelemente – es gibt davon nicht mehr als wirklich gebraucht werden – sitzen griffgünstig an der richtigen Stelle und lassen sich ohne Fingerakrobatik erreichen. Das LCD-Feld ist groß, gut ablesbar und kann in vier Stufen beleuchtet werden. Die Antenne wird an eine an einem Kabelstummel befestigte N-Kabelbuchse angeschlossen. Damit qualifiziert sich das Gerät schon mal für den nächsten Punkt, denn auch heute noch finden sich verschiedene 430-MHz-Transceiver mit PL-Buchse am Markt.

Wenden wir uns nun den inneren Werten des neuesten Denpa-Sprößlings zu. Wenn man mit den vom Benutzer beeinflussbaren Funktionen beginnt, ist automatisch das Handbuch in Griffweite. Und da muß man neidlos anerkennen, daß es zum einen nicht nur eine deutsche Anleitung gibt, sondern diese zum anderen auch verständlich und fehlerfrei (!) ist. Zu lachen gibt es hier nichts; bei manchen „deutschen“ Bedienungsanleitungen der großen Hersteller konnte man dies zuweilen schallend... Man merkt, daß es von Leuten produziert wurde, die der Sprache mächtig sind.

■ Aktuelle Funktionsvielfalt

Das Handbuch also zeigt klar und deutlich, daß es all das an Bedien- und Komfortfunktionen gibt, die heute Stand der Technik und vor allem auch sinnvoll sind: in vier Stufen schaltbare HF-Leistung, vierfach schaltbare Displaybeleuchtung, Zweikanalüberwachung, alle üblichen Scan-Modi und -Haltevarianten, Menü-Funktion zur Einstellung/Programmierung zahlreicher Parameter wie Quittungston ein/aus, 20 Speicher plus Call-Speicher plus zwei Eckfrequenzspeicher für den Programmschlauf, Subaudioton-Betrieb (Option) und vieles mehr. Unter den Menü-Funktionen befinden sich beispielsweise auch das Ein/Ausschalten eines Eingangsabschwächers (!) sowie die Veränderung des Audiofrequenzgangs in zwei Stufen (H: oberer Sprachfrequenzbereich normal wiedergegeben; L: oberer



Die Frontplatte des MZ-45 ist klar und sinnvoll gegliedert, die Bedienelemente lassen sich trotz geringer Frontplattenabmessungen ohne Fingerakrobatik betätigen.

man im Falle des MZ-45 dafür erhält. Wir wollen einfach wissen, ob billig auch gut heißen kann. Bekannterweise klafft die Relation Preis/Leistung zuweilen meilenweit auseinander. Wie gut also ist das neue MZ-45? Paßt es in das bisherige Schema, ist es eine würdige Ergänzung der Gerätefamilie? Lüfter sind ja nicht alles, und bei MZ-22/43 lassen sie sich mit einem Kit von

weiter vereinfacht und die Tasten mit einem besonders spürbaren Knackfrosch versehen. Ansonsten entspricht die Schaltung dem Vorgänger beziehungsweise wiederum dem IC-449 (Icom).

Auffällig ist der vergleichsweise große Kühlkörper, der nach genügender Wärmeabfuhr aussieht. Das MZ-45 könnte vermutlich ohne Ventilator auskommen, will

Sprachfrequenzbereich abgesenkt). Als Besonderheit lassen sich die Up/Down-Tasten am Mikrofon mit anderen Bedienfunktionen belegen, beispielsweise mit der HF-Leistungumschaltung. Mit gutem Gewissen darf man sagen: bis hierher kein Mangel zu entdecken.

■ Eher etwas besser

Was die Bedienung und die Gerätefunktionen betrifft, so ist natürlich eines klar: Die heute allgemein verwendeten Signalprozessoren ähneln sich wie ein Ei dem anderen, und so „kann“ das MZ-45 auch all das, was vergleichbare Geräte der Mitbewerber bieten. Mit 20 Speicherkanälen und einem Call-Kanal sowie zwei Eckfrequenzspeichern für den programmierbaren Suchlauf lehnt sich Denpas Neuling aber nicht allzuweit aus dem Fenster.

Technische Daten		Sender (bei 13,8 V Betriebsspannung)	
allgemein		Ausgangsleistung	35; 20; 10; 5 W, umschaltbar
Frequenzbereich	TX 430.000...439,995 MHz, RX 300...480 MHz, RX 830...950 MHz möglich mit separatem Antennen-Anschluß	Stromaufnahme	9,5; 7,0; 5,0; 4,0 A
Kanalraster	5; 10; 12,5; 15; 20; 25 kHz und 1 MHz, programmierbar	Tonruf	1750 Hz
Sendart	16K0F3E (FM)	Hub	max. ± 5 kHz (Phasenmod.)
Betriebsspannung	13,8 V Gleichspannung, nominell ± 15 %	Nachbarkanal- leistung	71 dB unterdrückt in ± 25 kHz Abstand
Versorgungs- spannungsbereich	bis max. 16 V Gleichspannung	Nebenwellen	< -60 dB
Lüfter- Stromaufnahme	210 mA bei 13,8 V	Empfänger	
Betriebstemperatur	-10 ... + 60 °C	Zwischenfrequ.	30,875 MHz und 455 kHz
Abmessungen (B × H × T)	140 mm × 40 mm × 140 mm	Empfindlichkeit für 12 dB SINAD	0,16 µV
Masse	1,0 kg	Rauschsperr- empfindlichkeit	0,1 µV
		Selektivität	> 16 kHz/6 dB, < 28 kHz/60 dB
		Spiegelfrequenz- unterdrückung	> 60 dB
		Stromaufnahme	500 mA ohne Signal 800 mA bei voller Lautstärke
		NF-Ausg.leistung	2,4 W an 8 Ω bei k = 10 %



Denpas neues MZ-45 zeigt in der Innenansicht solide Betriebsfunkqualität mit relativ großen Vor- und Zwischenkreisen für vernünftige Empfangsleistungen.

Fotos: -ro-

Was bleibt uns noch anderes übrig, als in den Daten oder im praktischen Betrieb nach Schwachpunkten zu suchen? Hinsichtlich der technischen Daten ergaben unsere Messungen, daß die Herstellerangaben hin und wieder zu tief stapelten. Das Testgerät war in einigen Disziplinen besser, so in bezug auf Ausgangsleistung und zugehörige Stromaufnahme oder in der Rauschsperrempfindlichkeit. Die erste Zwischenfrequenz von 30,875 MHz liegt nicht dramatisch hoch (man kennt hier Werte zwischen 45 und 55 MHz), und so prüften wir, ob der Betrieb an der Außenantenne in der Großstadt problematisch werden könnte. Wurde er nicht, das MZ-45 schlug sich an einem Sperrtopf im sechsten Stock trotz ausgesprochen hoher Empfängerempfindlichkeit im HF-Chaos der Großstadt wacker.

■ Innenaufbau

Für das Foto der Innenansicht mußte das Gerät ja sowieso geöffnet werden. Schon auf den ersten Blick sieht man, daß hier ein grundsolider Betriebsfunk-Hersteller tätig war. Im übrigen sind wir das schon vom MZ-22/43 her gewohnt. In einer Metall-druckgußwanne, die nahtlos in den Kühl-

körper übergeht, sitzt die gesamte Elektronik so sicher wie in Abrahams Schoß. Auf der Leiterplatte selbst herrscht vorbildliche Ordnung. Eingangs- und Zwischenkreise

des Empfängers sind von jener Art, die dem Fachmann Tränen der Freude in die Augen treiben und wegen ihrer Größe förmlich nach Kreisgüte „riechen“.

Ein sehr schöner Aufbau, an dem es nichts zu bemängeln gibt – im Gegenteil. Also: Mechanik und Design in Ordnung, technische Daten und Praxisbetrieb in Ordnung, wo ist der Wurm drin? Richtig, CTCSS-Betrieb (Subaudioton-Rauschsperr) ist erst dann möglich, wenn für ein optionelles Platinchen gelöhnt wurde.

■ Fazit

Das Denpa MZ-45 ist ein ausgesprochen gebrauchstüchtiges, kräftiges 70-cm-Mobilfunkgerät zu einem mehr als fairen Preis. Es ist ungeeignet für verspielte Funktionsfreaks und Tastenfetischisten.

IARU-Region-1-Tagung zu UKW-Problemen

Die jüngste IARU-Region-1-Tagung vom 30.9. bis 5.10.96 in Tel Aviv sprach sich u.a für die Einführung eines 12,5-kHz-Rasters für 2-m-Relaisfunkstellen und -FM-Simplex aus. Der Bereich 144,800 bis 144,990 dürfte schon 1997 exklusiv digitalen Betriebsarten zugesprochen werden, die Baken sollen dafür in das Subband 144,400 bis 144,490 MHz überwechseln. Dieses Digital-Segment ist allerdings nicht (nur) für 2-m-Packet-Einstiege gedacht, sondern eher für neue digitale Sprach- und schnelle Bildübertragungsversuche und ähnlich innovative Experimente. Der EME-Bereich umfaßt nun 144,000 bis 144,035 MHz, SSB-Random-MS läuft zwischen 144,195 bis 144,205 sowie 144,390 bis 144,400 MHz. Als Alternative zu den bisher in Europa fast ausschließlich verwendeten 1750-Hz-

Rufton zum Auftasten von Relaisfunkstellen kommen nun auch die z.B. in den USA üblichen CTCSS-Töne zum Einsatz. Die Einführung von DTMF macht eine benutzergesteuerte Bedienung von komplexeren Relaisfunkstellen und Sprachmailboxen möglich. Geringfügige Änderungen betreffen auch das 6-m-Band. Nachdem sich die IARU in der Vergangenheit gegen eine Verknüpfung von Amateurfunknetzen mit dem Internet ausgesprochen hatte, zog man sich auf die Empfehlung zurück, daß ein Zugriff aus dem Internet auf Amateurfunknetze ausschließlich Funkamateuren möglich sein darf, wobei den Überleitungs-Sysops die Verantwortung für die Realisierung und Kontrolle dieser Beschränkung obliegt.

Praxistest: KW-Empfänger KWZ-30 mit DSP

HARALD KUHL – DL1ABJ

Als der Watkins-Johnson HF-1000 als erster DSP Empfänger trotz Profipreis auch auf dem Amateurmarkt angeboten wurde, äußerten Optimisten die Hoffnung, daß die Technik der digitalen Signalverarbeitung auch bald in erschwingliche Geräte Einzug halten würde. Aber bislang halten sich die großen Hersteller zurück. Daher überrascht es schon ein wenig, wenn der erste wirklich für den Amateurmarkt konzipierte DSP-Empfänger nun aus dem Norden Deutschlands kommt. Wir haben uns ausführlich mit dem KWZ-30 aus dem Hause Kneisner + Doering beschäftigt.

■ Schaltungskonzept

Der KWZ-30 ist als Doppelsuper (1. ZF 75 MHz, 2. ZF 456 kHz) ausgelegt, mit der Frequenzumsetzung im DSP-Teil sogar als Dreifachsuper. Am Ausgang des 456-kHz-Trakts erfolgen Digitalisierung und Zuführung zum DSP-Teil, das für Filterung, Demodulation und die Pegelregelung auf die Mittenfrequenz Null zuständig ist.



Im ersten Mischer findet man daher eine DMOS-Brückenschaltung, die den beachtlichen Intercept-Wert IP_3 von +30 dBm ermöglicht. Damit treten die gefürchteten Erscheinungen Intermodulation und Kreuzmodulation gar nicht erst auf bzw. nur bei Signalstärken, wie sie allenfalls in unmittelbarer Nähe von Rundfunksendern vorkommen.

Beim Oszillator handelt es sich um ein PLL-System, dessen Referenzfrequenz über ein DDS-System (digitale Direkt-Synthese) entsteht. Das Oszillatorsignal ist mit -140 dBc bei 10 kHz Abstand sehr rauscharm. Allein schon diese technischen Werte versprechen hervorragende Empfangseigenschaften.

■ Technik und Signalverlauf

Von der Antennenbuchse gelangt das Signal über eine Schutzschaltung und das

Eingangstiefpaßfilter mit 32 MHz Grenzfrequenz auf den ersten Mischer, wo es mit der von 75,000000 bis 104,999999 MHz in 1-Hz-Schritten einstellbaren VFO-Frequenz auf die 1. Zwischenfrequenz von 75 MHz umgesetzt wird. An den ersten Mischer schließt sich ein achtpoliges Quarzfilter an, das bei einer Mittenfrequenz von 75 MHz eine Bandbreite von 15 kHz aufweist. Es unterdrückt die Spiegelfrequenz 912 kHz unterhalb der tatsäch-

Einer der „Verantwortlichen“ für eine der interessantesten Empfängerentwicklungen der neunjziger Jahre: Dipl.-Ing. Hans-J. Kneisner.

Solide Arbeit: Das Gehäuse und die (wenige) Mechanik sind auf Dauerbetrieb ausgelegt.



lichen Empfangsfrequenz. Dem Quarzfilter folgt ein 75-MHz-Verstärker, der die Verluste im ersten Mischer und dem Quarzfilter ausgleicht.

Der anschließende zweite Mischer, ein Dioden-Ringmischer, setzt die 1. ZF mit der Frequenz des temperaturkompensierten Haupt-Quarzoszillators, 74,544 MHz, auf die 2. ZF um. Von den 74,544 MHz wird auch die VFO-Frequenz abgeleitet. Die 2. ZF von 456 kHz gelangt über einen ZF-Verstärker niederohmig zum Digitalteil. Dieser ZF-Verstärker verfügt über eine Regelschaltung, die den Ausgangs-

pegel auf einem Wert hält, der den A/D-Wandler nicht übersteuert. Sie wirkt erst ab einem Eingangspegel von -60 dBm. Die Regelspannung wird ebenfalls dem Digitalteil zugeführt und dort digitalisiert, um die S-Meter- und Pegelanzeige zu steuern. Den von den erwähnten 74,544 MHz getakteten Steuerrechner bedient das Oszillatorsystem sowie das Digitalteil und stellt alle Betriebszustände auf einer beleuchteten LC-Anzeige dar. An ihn sind auch die Tastatur und der Drehknopf-Impulsgeber angeschlossen. Zudem verfügt der Rechner über einen RS-232-Anschluß, der eine PC-Fernsteuerung des Empfängers ermöglicht. Zum Steuerrechner gehören desweiteren die Stationspeicher sowie die Speicher für die aktuellen Betriebszustände usw.

Das Steuerprogramm des KWZ-30 steckt in einem EPROM, während der Inhalt der Stationspeicher in einem batteriegepufferten RAM-Speicherbaustein abgelegt wird.

Der Digitalteil besteht aus einem hochwertigen 16-Bit-A/D-Umsetzer für das HF-Signal, einem 8-Bit-A/D-Umsetzer für die Regelspannung, zwei digitalen Signalprozessoren (16 Bit) mit je einem EPROM und einem D/A-Umsetzer. Daneben sind die erforderlichen Taktgeneratoren für die A/D- und D/A-Umsetzer und die DSPs (56 MHz) vorhanden. Das Digitalteil digitalisiert das ZF-Signal von 456 kHz und setzt es auf die Mittenfrequenz Null um. Nun erfolgen je nach Wahl die Schmalbandfilterung und je nach Betriebsart die entsprechende Demodulation.

Ein D/A-Umsetzer verwandelt das bearbeitete Digitalsignal dann wieder in ein herkömmliches (analoges) NF-Signal für den NF-Verstärker zurück, der mit dem Stromversorgungsmodul zusammengefaßt wurde. Er besteht aus einer Stummschaltungsstufe, einer Pufferstufe mit der Verstärkung 1 sowie einem 2-W-Leistungsverstärker für den Lautsprecher. Das Signal der Pufferstufe wird mit konstantem Pegel herausgeführt und gelangt außerdem über den Lautstärksteller auf den Leistungsverstärker. Die Mute-Schaltung erlaubt es, den Empfänger stummzuschalten,

wenn er zusammen mit einem Sender betrieben wird und letzterer sendet. Das Stromversorgungsmodul besteht aus zwei Schaltreglern für die diversen Spannungen, die mit Ausnahme der +5 V (digital geregelt), sämtlich über Linearregler laufen.

■ Bedienungskonzept und Ausstattung

Das Gerät strahlt durch sein Design einen „industriellen Charme“ aus, an den man sich erst gewöhnen muß. Ganze zwei Knöpfe, ergänzt durch ein Feld von 20 Tasten, stehen auf der Frontseite des KWZ-30 zur Verfügung, um mit der gebotenen Bedienungsvielfalt klarzukommen. Wer bislang gewöhnt war, ständigen Zugriff auf sämtliche Funktionen zu haben, wird sich entweder umstellen müssen oder Probleme mit der Bedienung bekommen. Nach Betätigung des kombinierten Einschalters und Lautstärkereglers nimmt der

Empfänger zunächst einen Selbsttest vor, um nach etwa 3 s die zuletzt eingestellte Frequenz anzuzeigen. Wer das nicht möchte, kann auch ersatzweise ein neutrales Begrüßungsfeld wählen, das dem Nutzer von nun an bei Inbetriebnahme des Empfängers entgegenstrahlt. A propos Strahlen: Das 70 mm × 40 mm große Display ist sehr gut ablesbar und dauernd gelblich-hellgrün erleuchtet. Die Beleuchtung läßt



Die Genauigkeit der Frequenzanzeige dürfte für die allermeisten Anwendungen ausreichen.

sich weder abschalten noch in ihrer Leuchtintensität verändern. Etwas störend wirkt beim Lesen in der letzten Displayzeile die aufgedruckte S-Meter-Skala.

Falls nicht gerade eines der Untermenüs aufgerufen ist, zeigt das Display neben der Frequenz ständig Betriebsart, Bandbreite, AGC-Regelung, die im Zweit-VFO abgelegte Frequenz, die Bedeutung der vier Funktionstasten und die Signalstärke als Balkendiagramm sowie als Zahlenwert in dBm an. Wenn aktiviert, erscheinen zusätzlich noch die Abkürzungen für Notchfilter, Rauschverminderung und Rauschsperrung im Display. Die Frequenzanzeige erfolgt auf 1 Hz genau.

Betätigung der Taste „ME“ führt in das Hauptmenü, das folgende Untermenüs anbietet: 1. Betriebsart; 2. Bandbreite; 3. Zeitkonstanten der Regelung (einstellbar sind Haltezeit und Abfallgeschwindigkeit wählbar); 4. Speichermodus (250 Speicherplätze); 5. Wählen und Abrufen von gespeicherten Frequenzen; 6. Umschaltung zwischen den beiden VFOs; 7. Grundeinstellungen.

Unter dem letztgenannten Punkt lassen sich die Anzahl der Frequenzschritte je Umdrehung der Hauptabstimmung und die zugehörige Schrittweite festlegen. Dort legt man auch fest, bis zu welcher Stelle eine Frequenz über die Tastatur eingegeben werden muß, bevor man diese aufruft (z.B. auf 1 kHz oder auf 10 Hz genau), wie sich der Empfänger beim Einschalten verhält (s.o.) und in welcher Sprache die Menüführung geschieht (Englisch, Deutsch, Französisch). Auch die Verzögerungszeit des S-Meters wird hier verändert; eine Spitzenwertanzeige erleichtert das exakte Ablesen (z.B. in SSB bei schneller Regelung) des übrigens exakt anzeigenden S-Meters.

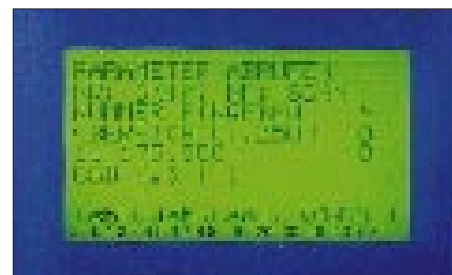
Der Pegel der Rauschreduktion läßt sich stufenlos der jeweiligen Empfangssituation anpassen. Wohldosiert eingesetzt, ergibt sich vor allem bei SSB-Empfang ein rauschärmerer Empfang. Auch die Rauschsperrung läßt sich nach Abrufen des entsprechenden Menüs in bekannter Weise quasi stufenlos über die Hauptabstimmung einstellen.

Die Bedienung des KWZ-30 ist schnell erlernt, logisch aufgebaut und erklärt sich quasi von selbst. Die am häufigsten verwendeten Funktionen lassen sich auf die vier Funktionstasten legen. Im Display wird angezeigt, welche Funktion die jeweilige Taste dann hat. Den Betriebsarten ist jeweils eine bestimmte (umprogrammierbare) Bandbreite zugeordnet, die bei Betriebsartenwechsel jedesmal mitaufgerufen wird.

■ Mechanische Konstruktion

Zuerst wird der Nutzer von der (im Vergleich zu anderen Amateurgeräten dieser Größe) hohen Masse des KWZ-30 beeindruckt sein. Positiv wirken sich hier die Aktivitäten von Kneisner + Doering im industriellen Bereich aus, von denen man sich offensichtlich auch bei der mechanischen Konstruktion des KWZ-30 hat leiten lassen. Das Gehäuse besteht aus 2 bzw. 1 mm dickem Stahlblech. Lautstärkeregler und Tastatur passen sich hervorragend in dieses Konzept höchster mechanischer Stabilität ein. Besondere Erwähnung verdient auch der massive Knopf für die Hauptabstimmung, eine schlichtweg perfekte Sonderanfertigung für den KWZ-30 mit Griffmulde und Schwungradeneffekt.

Der KWZ-30 enthält in der Standardausstattung bereits sämtliche Filter und Bedienungsmöglichkeiten sowie ein externes Netzgerät von Monacor, das Kneisner + Doering lediglich mit einer zusätzlichen stabilen Anschlußbuchse ausstattete. Als Zubehör gibt es lediglich noch ein Computerprogramm für die Fernsteuerung. Für die Zukunft sind eine externe Tastatur für den Anschluß an die RS232-Schnittstelle und eine auf den KWZ-30 zugeschnittene Aktivantenne angekündigt.



In den Speicherplätzen werden sämtliche Empfangsparameter abgelegt. Nur die Lautstärke muß man von Hand regeln.

Technische Daten (laut Hersteller)

Auflösung:	1 Hz für Abstimmung und Anzeige
Eingangsimpedanz:	50 Ω
Intercept-Punkt	
3. Ordnung:	+30 dBm
Empfindlichkeit:	0,5 µV für 10 dB S/N (ab 500 kHz)
Betriebsarten:	AM, USB, LSB, CW, DIG, FM
Demodulation:	digital, bei AM ohne selektives Fading
Filterbandbreiten:	0,05; 0,2; 0,3; 0,5; 1,0; 1,8; 2,0; 2,3; 2,6; 3,0; 3,6; 4,8; 6,0; 9,0 kHz
Formfaktor:	F = 1,15 für 6 dB/60 dB,
Welligkeit:	W = 0,2 dB
Nachbarkanaldämpfung:	besser als 80 dB
Regelbereich:	100 dB
Regelzeitkonstanten:	Ansprechzeit 10 ms, Haltezeit und Abfallgeschwindigkeit wählbar
Ausgänge:	Kopfhörer, Lautsprecher, Tonband/Dekoder mit konstantem Pegel, Schnittstelle RS-232
Eingänge:	Antenne (50 Ω), Stummenschaltung, Stromversorgung 12 V eingebaut, 2 W
Lautsprecher:	
Anzeige:	LCD, beleuchtet
Bedienungselemente:	Drehknöpfe für Frequenz und Lautstärke, Tastatur mit 20 Tasten
Stromversorgung:	12 V Gleichspannung, ≈ 2,5 A Stromaufn., ext. 230-V-Netzteil
Abmessungen	
(B × H × T):	305 mm × 105 mm × 210 mm
Preis:	2990 DM
Herstellung und Vertrieb:	Kneisner + Doering, Braunschweig

■ Empfangspraxis

Zwei Wochen lang mußte sich der KWZ-30 täglich über mehrere Stunden hinweg einen umfassenden Vergleich mit anderen leistungsfähigen Geräten gefallen lassen: Als Antenne diente ein frei aufgespannter 20 m langer Empfangsdraht in etwa 10 m Höhe. Die von ihm gelieferten Signale gelangten über einen Magnetic Longwire Balun zu einem aktiven Antennenverteiler DA-4 von RF-Systems, der die Empfänger mit identischen Eingangssignalen bediente. Ins Rennen gingen neben dem KWZ-30 jeweils modifizierte Empfänger der Typen NRD-525, NRD-515 und HF-150. Die NF der einzelnen Kopfhörerbuchsen gelangte zu einem Schaltgerät, das eine unmittelbare Wahl zwischen den Empfängern ohne lästiges Umstecken des Kopfhörers ermöglicht.

Schon beim Empfang der ersten Sender fiel die erstaunlich gute Wiedergabequalität auf, gleichgültig ob AM oder SSB. DSP bietet diesbezüglich einen eigenen Qualitätsstandard wie er sich auch schon beim WJ HF-1000 zeigte. Ebenso fiel beim KWZ-30 das weitgehende Fehlen von Eigenrauschen auf, selbst bei Verwendung eines für Kurzwelle nur bedingt geeigneten HiFi-Kopfhörers. Bei einem solchen Hörempfinden ist stundenlanger ermüdungsfreier Kopfhörerempfang garantiert. Auch der nach vorn strahlende Lautsprecher liefert einen recht guten Klang, so daß ein auf der Rückseite anschließbarer Zusatzlautsprecher kaum Priorität erlangen wird.

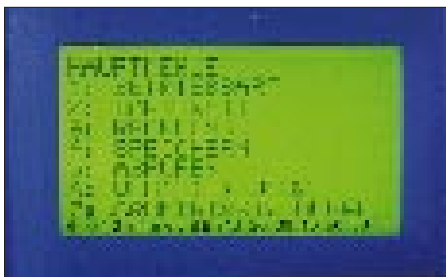


Im Längst- und Langwellenbereich lag der KWZ-30 im Empfindlichkeitsvergleich mit den anderen Empfängern immer vorn und zeichnete sich auch auf Mittelwelle durch eine hervorragende Empfindlichkeit aus. Bei AM zog der KWZ-30 grundsätzlich den anderen Empfängern davon. Die DSP-Technik konnte ihre Vorteile hier voll ausspielen, denn auch bei geringen Bandbreiten (z.B. 1,8 kHz) blieb die volle Verständlichkeit bei AM noch erhalten. Der KWZ-30 erwies sich durch die sehr klare Wiedergabe schwächster Signale selbst bei niedrigen Bandbreiten auch auf

den Tropenbändern mit ihrer schwierigen Störlage als exzellenter Empfänger.

In den unteren Frequenzbereichen bis etwa 10 MHz war der KWZ-30 den Vergleichsgeräten in Sachen Wiedergabequalität und Verständlichkeit grundsätzlich überlegen, bei vergleichbarer oder (auf Lang- und Mittelwelle) besserer Empfindlichkeit. Letzteres gilt für den reinen SSB- und AM-Empfang.

Bei Anwendung der ECSS-Technik (Empfang eines AM-Senders in SSB, wobei das weniger gestörte Seitenband ausgesucht wird) lag dagegen der modifizierte NRD-525 regelmäßig vorn, wenn das Signal zusätzlich mit dem dort vorhandenen Passband-Tuning noch ein wenig „aufgepeppt“ wurde. Beim KWZ-30 war der Empfang von schwachen AM-Signalen in ECSS deutlich weniger präsent. Hier dürfte die für den KWZ-30 geplante Hinzufügung einer in sämtlichen Betriebsarten nutzbaren Passband-Tuning-Funktion für Abhilfe sorgen. Sehr effektiv arbeiteten



Abkehr von der weitverbreiteten Tasten- und Knopf-inflation. Beim KWZ-30 läuft alles über die Menübedienung – ausgehend vom Hauptmenü.

Auf der Rückseite des KWZ-30 finden sich alle üblichen Anschlußmöglichkeiten. Nur der bei vielen Amateurempfängern vorhandene hochohmige Antenneneingang fehlt; um eine abgeschirmte Antennenzuleitung kommt man also nicht herum.

das Multi-Notchfilter, das Störtöne augenblicklich und ohne Einflußnahme auf das Nutzsignal entfernt sowie die Geräuschreduzierung gegen natürliches Bandrauschen.

250 Speicherplätze bewahren neben der Frequenz auch sämtliche zugehörigen Parameter, einschließlich Regelspannungszeitkonstante, aktiviertes Notchfilter, dazu die Pegel von Geräuschreduzierung und Rauschsperr. Lediglich die Lautstärke läßt sich nicht speichern.

Im Modus Speicherabruf erscheinen die jeweiligen Daten auf dem Bildschirm. Mit

Hilfe der Handabstimmung gelangt man dann von Speicherplatz zu Speicherplatz. Ein Speicherplatz läßt sich daneben auch durch Eingabe seiner Nummer direkt auswählen. Wenn man den Speichermodus verläßt, werden die Daten entweder automatisch in das VFO-Menü übernommen, oder man kehrt zur zuvor gehörten Frequenz zurück. Zwei Beobachtungen überzeugten während des Tests ganz besonders: 1. Übersteuerungen finden beim KWZ-30 durch den hohen IP3 tatsächlich nicht statt. Daher verfügt der Empfänger weder über eine Vorselektion noch über einen Abschwächer. 2. Radio Ciudad de Montevideo aus Uruguay war auf 9650,5 kHz nur mit dem KWZ-30 hin und wieder zu empfangen.

■ Vorläufiges Fazit

Vorläufig deshalb, weil sich der Empfänger zum Zeitpunkt des Tests noch in der Endphase der Entwicklung befand.

Einerseits profitiert der KWZ-30 von der Tatsache, daß an seiner Entwicklung mehrere aktive Funkamateure, durchweg technische Spezialisten auf ihrem jeweiligen Gebiet, beteiligt sind; andererseits macht sich aber auch bemerkbar, daß kein ausgesprochener Kurzwellenhörer bei der Entwicklung des Bedienungskonzeptes mitreden konnte. Für den reinen Hörer, der ständig mit den beim KWZ-30 in besonderer Vielfalt vorhandenen Bandbreiten eines Empfängers jongliert, um so das bestmögliche Ergebnis zu erzielen, ist es einfach unpraktisch, wenn der jeweiligen Betriebsart eine bestimmte Bandbreite zugeordnet ist.

Der überaus positive Gesamteindruck, der mehr als einmal für Begeisterung sorgte, wird durch zwei Schwachstellen etwas getrübt: 1. Ab etwa 16 MHz läßt die Empfindlichkeit des Empfängers im Vergleich mit dem NRD-525 oder HF-150 zu wünschen übrig. Dies ist kein dramatisches Problem, macht sich aber bei schwachen Signalen bemerkbar. 2. Der Prozessor erzeugt diverse Störungen. Zwar verfügt der KWZ-30 wohlweislich lediglich über einen 50-Ω-Antenneneingang, der nach einer abgeschirmten Antennenzuleitung verlangt, dennoch pfeift (teilweise erst nach Aufrufen eines Untermenüs) und brodelnd es in regelmäßigen Frequenzabständen. Beide Probleme sind dem Hersteller bekannt und sollen bis zur endgültigen Markteinführung beseitigt sein.

Der KWZ-30 ist kein Gerät für Einsteiger. Ambitionierte Fernempfangsspezialisten und Funkamateure, die mit den, wie es der Amerikaner ausdrückt, „Bells und Whistles“ einer derartigen „Empfangsmaschine“ umzugehen wissen, werden hingegen ihre Freude mit dem Empfänger haben.

Viel Rundfunk, wenig Funk: (Reise-)Erfahrungen eines DXers in den Anden

HARALD KUHL – DL1ABJ

Eigentlich wollte ich während meines Aufenthalts in Ekuador als Funkamateur aktiv werden. Ungeahnte Schwierigkeiten mit der Genehmigungsbehörde verhinderten dies jedoch, obwohl alle für eine Gastlizenz erforderlichen Unterlagen rechtzeitig eingereicht wurden.

Nach zwei mißlungenen Versuchen 1994 und 1995 aktivierte ich das Land schließlich als BC-DXer. Der Blick hinter die Kulissen dreier Rundfunkstationen offenbarte dabei nicht nur Interessantes, sondern auch Ideen, die speziell auf dieses lateinamerikanische Land zugeschnitten sind.

Es wäre sicher unangemessen zu behaupten, die Uhren in Ekuador würden falsch gehen – aber anders gehen sie doch. Nach mehreren, teilweise mehrmonatigen (Rucksack-)Reisen durch Asien, Afrika und Mittelamerika habe ich erst in Ekuador – zumindest für die Zeit des dortigen Aufenthalts – eine neue Zeitauffassung gelernt. Oder besser: lernen müssen. Nirgends vorher bin ich derart häufig auf die praktischen Auswirkungen der – wohl von ungedulden und entnervten Europäern entwickelten – Theorie der sogenannten „Mañana“-Mentalität gestoßen: Morgen ist auch noch ein Tag.

Als der Ethnologie verbundener Publizist sollte man derartigen Pauschalurteilen vielleicht besonders kritisch gegenüberstehen. Aber irgendwie muß doch was dran sein: Bei einem ersten Aufenthalt 1994 mußte jeder Weg zu Institutionen oder Büros mindestens zweimal, manchmal sogar dreimal gemacht werden, bevor eine Verabredung tatsächlich klappte. Im folgenden Jahr 1995 sah es dann schon wesentlich besser aus, wobei nicht gesichert ist, ob es einfach am Glück lag, an einer Änderung im Land selbst oder an einer geänderten Einstellung des nun schon vorgewarnten Reisenden aus Deutschland. Dies alles ist jedoch keineswegs (ab)wertend zu verstehen.

Der mitteleuropäische Gast hat zwei Möglichkeiten des Umgangs mit diesem Phänomen: Entweder man ärgert sich über jede Unzuverlässigkeit oder aber läßt sich auf das System ein und sich mit allem einfach etwas mehr Zeit. Letzteres erschien erfolgversprechender, was sich in der Realität auch als richtig erwies. Irgendwie klappt dann doch immer alles.

■ Gastlizenz '94

Jedenfalls fast alles. Im Zeitalter der Mini-Transceiver wird es dem reisenden Funkamateur wesentlich leichter gemacht, unabhängig vom eigentlichen Zweck der Reise

noch ein Kurzwellen-Funkgerät, Antennentuner und Drahtantenne im Reisegepäck unterzubringen. So ging also 1994 ein TS-50 mitsamt Vicor-Schaltnetzteil und einigem Antennenkram im Handgepäck mit auf die Reise in die Anden.

Bereits etliche Wochen zuvor war Richard McVicar, HC1JMN, wie ich begeisterter Funkamateur und BC-DXer, kontaktiert worden, um bei der Beantragung einer Gastlizenz behilflich zu sein. Rich ist Kanadier und arbeitet als Frequenzplaner bei HCJB – La Voz de los Andes, einem der weltweit größten internationalen Kurzwellenrundfunksender.

Beantragt werden muß eine solche Gastlizenz bei der Superintendencia de Telecomunicaciones, der Aufsichtsbehörde für Fernmeldefragen in Quito. Nun befand sich 1994 die staatliche Superintendencia gerade in einem Stadium der Privatisierung, was sich nicht unbedingt positiv auf den dortigen



Richard McVicar – Funkamateur, DX-Editor und Frequenzplaner von Radio HCJB – führt durch die Sendeanlagen in Pifo.

gen Dienstleister auszuwirken schien. Als es nun darum ging, die im Prinzip rechtzeitig und mit allen nötigen Unterlagen beantragte Gastlizenz abzuholen, war der zuständige Sachbearbeiter im Urlaub. Und dessen Vertretung gab sich keine übertriebene Mühe, den Vorgang weiterzuarbeiten.

1994 wurde es also nichts mit einer Gastlizenz, der Funkkram blieb verpackt, und die gesamten sechs Wochen standen für den universitären Arbeitsaufenthalt zur Verfügung, was im Prinzip auch nicht schlecht war. Die erstrebte Gastlizenz erreichte mich übrigens dann doch noch: etwa vier Wochen nach meiner Rückkehr nach Deutschland.

■ Gastlizenz '95

Ende 1995 ging es erneut los in Richtung Ekuador. Diesmal beantragte ich eine Gastlizenz – natürlich wieder mit sämtlichen Unterlagen und neuem Foto – noch früher. Doch wenige Tage vor der Abreise erreichte mich eine e-Mail von Rich, das doch ein wenig für Heiterkeit sorgte. Vielleicht war es auch so etwas wie Galgenhumor. Darin hieß es, daß die für die Ausgabe von Gastlizenzen zuständige Stelle durch die immer noch nicht abgeschlossene Privatisierung der uns bereits bekannten Superintendencia de Telecomunicaciones nun aufgelöst und ein Ersatz noch nicht eingerichtet sei.

Im Quito Radio Club, der dortigen Organisation der Funkamateure, meinte man zwar, ich solle ruhig funken und im Falle von Problemen auf die Erlaubnis durch den Klub verweisen. Doch obwohl dort anscheinend einflußreiche Leute sitzen, blieb der Transceiver diesmal trotzdem daheim, hatte er doch bereits im vorangegangenen Jahr lediglich als gepäckbeschwerender Treibanker, nicht aber zum Funken gedient. Falls ich doch noch eine (offizielle) Gastlizenz erhalten würde, könnte ich den Transceiver von Rich benutzen.

Mit auf die Reise gingen statt dessen ein Kommunikationsempfänger Lowe HF-150 mitsamt Yaesu FRT-7700 Antennentuner und ein paar Meter Draht. Wenn ich schon nicht als Funkamateur aktiv werden konnte, dann doch immerhin als BC-DXer.

Für Kurzwellenhörer bzw. BC-DXer ist ein Reiseziel wie Ekuador eine feine Sache, zumal, wenn man sich auf das Hören lateinamerikanischer Sender spezialisiert hat. Da war es dann auch gar nicht mehr ganz so schlimm, daß es bis zur Rückkehr nach Deutschland mit der Gastlizenz wieder nicht klappen sollte. Und diesmal wurde sie auch nicht ein paar Wochen später „nachgereicht“.

■ Tips für unterwegs

Wer nicht gerade mit einem Überseekoffer unterwegs sein kann, stößt schnell an die Aufnahmekapazitätsgrenzen des laut Flug-

ticket erlaubten Fluggepäcks bzw. dessen Gewichts. Sicherlich transportiert man den Empfänger im Handgepäck, um dem Gerät den rüden Umgang zu ersparen, der dem Hauptgepäck zuteil wird.

Wichtig ist in jedem Fall der mögliche Batteriebetrieb des Empfängers. Dies erleichtert nicht nur die Funktionsüberprüfung bei der Kontrolle des Handgepäcks auf dem Flughafen, sondern erspart auch unangenehme Überraschungen am Zielort der Reise. Denn regelmäßig gelangt dort bei Netzbetrieb ein derart hoher Störpegel in den Empfänger, der einen anderen Vorteil des Empfangsbetriebs in den Tropen wieder zunichte macht: Die Tropenbänder werden außerhalb von Europa und Nordamerika fast ausschließlich von Hörfunksendern genutzt, nicht aber von Funkdiensten (Utility), wodurch sich mehr oder weniger freie Bahn für BC-DX ergibt. Da für Portabelbetrieb ausgelegte Kurzwellenempfänger heute sehr sparsam mit Batteriestrom umgehen, sollte man sich gar nicht erst mit den Störungen aus dem Netz herumärgern.

Bewährt hat sich hierbei der Einsatz eines externen Batteriehalters für Monozellen, der quasi die Funktion des Netzteils übernimmt. Für Vielhörer ist dies eine bessere Lösung als der Einsatz von internen Mignon-Zellen mit ihrer relativ geringen Lebensdauer. Schließt man ein solches externes Batteriepack z. B. an einen HF-150 an, so reicht die erhöhte Leistung der Monozellen im Normalfall über mehrere Wochen hinweg für täglich mehrere Stunden DX-Betrieb aus. Damit relativiert sich schnell der für hochwertige Monozellen zu zahlende höhere Preis. Die Monozellen besorgt man sich wegen der dann sichergestellten Qualität übrigens am besten bereits vor Reiseantritt.

■ Empfangslage in den Anden

Afrika-DX ist in diesem Teil der Anden extrem schwierig, aber diese Sender sind ja auch fast sämtlich von Europa aus regelmäßig zu hören. Richtig interessant für den europäischen BC-DXer ist der Empfang von Stationen des amerikanischen Kontinents: Selbst schwächste Stationen aus Kolumbien, Venezuela, Peru und Brasilien kommen auf allen Kurzwellenbereichen recht gut herein, und auch die Mittelwelle bietet ein reichhaltiges Betätigungsfeld.

Bolivien hingegen ist wieder deutlich schwieriger. Auch die Sender Ekuadors sind auf Kurzwelle natürlich gut zu hören, obwohl die eine oder andere Frequenz durch Störungen von Stationen in Nachbarländern beeinträchtigt wird. Einige der bei BC-DXern bekanntesten Kurzwellensender Ekuadors sollen nachfolgend vorgestellt werden.



Die Ingenieure von Radio HCJB haben die eingesetzten Kurzwellensender zum Teil selbst entwickelt. Hier einer der 100-kW-Sender mit der Typenbezeichnung HC 100.

■ Besuch bei Radio HCJB

Radio HCJB gehört heute zu den größten internationalen Kurzwellensendern, und anders als andere Auslandsdienste wird die „Stimme der Anden“ auch künftig unvermindert auf die Kurzwelle setzen, nicht jedoch ohne auch weitere Verteilwege für die Programme zu nutzen. So wurde erst kürzlich ein Satellitendienst in Betrieb genommen.



Auf Schienen kann diese Antenne in die gewünschte Richtung gedreht werden, um die bis zu 500 kW Sendeleistung abzustrahlen.

700 Menschen arbeiten in Ekuador für und mit Radio HCJB, und wohl fast jeder Kurzwellenhörer hat die Programme des in den Anden beheimateten Missionssenders am heimischen Empfänger schon einmal verfolgt. Der Standort der Kurzwellensendeanlagen befindet sich heute in einem Ort namens Pifo, etwa 30 km vor Quito gelegen.

In Pifo verfügt man über 11 Kurzwellensender mit Ausgangsleistungen zwischen 1 und 500 kW. Dort stehen auch 49 Sendetürme, an denen die unterschiedlichen Antennen angebracht bzw. aufgehängt sind. Etwa 30 verschiedene „Antennen-Arrangements“ lassen sich damit realisieren. Hin und wieder experimentieren die Tech-

niker ein wenig und finden noch weitere Möglichkeiten, die Antennen zusammenzuschalten.

Radio HCJB gehört zu den mittlerweile wenigen internationalen Sendern, die auch weiterhin DX-Programme ausstrahlen, die sich speziell an medieninteressierte Kurzwellenhörer und DXer wenden. Im deutschsprachigen Programm von Radio HCJB gestalten einige deutsche Kurzwellenhörer-Vereinigungen abwechselnd jeweils samstags in sämtlichen Sendungen einen Beitrag für BC-DXer.

Für Empfangsberichte über die Spezialprogramme der Klubs stehen Sonder-QLS-Karten zur Verfügung (gegen Rückporto). Die Anschriften werden in den entsprechenden Programmen bekanntgegeben. Die Zeiten und Frequenzen sind: 0430 bis 0500 UTC auf 5900 kHz, 0600 bis 0630 UTC auf 5900 und 12025 kHz, 1830 bis 1900 UTC auf 15520 kHz, 2100 bis 2130 UTC auf 12005 kHz und 2300 bis 0030 UTC auf 12005 kHz.

Richard McVicar und seine Frau Lisa betreuen und moderieren die Sendung „DX Partyline“ des englischsprachigen Dienstes von Radio HCJB und geben dort u. a. auch aktuelle Empfangsmeldungen weiter. Für Europa wird die etwa 40minütige Sendung samstags ab 0740 UTC auf 6050 kHz so-

wie ab 1709 UTC auf 15450 kHz ausgestrahlt. Außerdem ist das Programm jeweils auf 21455 kHz (USB) zu hören, falls das Band dann schon bzw. noch offen ist. Neben aktuellen Empfangsmeldungen bietet die „DX Partyline“ regelmäßige Beiträge zu Spezialthemen aus dem Bereich BC-DX.

Noch relativ neu ist eine kurze Sendung namens „The latest Catch“. Hier berichtet Rich mittwochs um 0700 und 1800 UTC für Europa auf den oben genannten Frequenzen über aktuelle Empfangsmeldungen. Eine Sendung speziell für Funkamateure mit dem Titel „Ham Radio Today“ ist ebenfalls mittwochs ab 0800 und 1730 UTC zu hören. Auf 21455 kHz (USB) sendet man

übrigens mit 1 kW und verschickt für Empfangsberichte über diese Frequenz eine spezielle QSL-Karte.

Die Frequenz verwenden Funkamateure übrigens auch gern als Indikator, ob das 15-m-Band in Richtung nördliches Südamerika offen ist. Die Anschrift lautet: Radio HCJB, Casilla 17-17-691, Quito, Ecuador.

■ Besuch bei Radio Jesús del Gran Poder

Fährt man vom modernen Quito mit all seinen breiten Straßen und Hochhäusern in das historische Zentrum der Stadt, kommt dieser Wechsel dem Reisenden wie ein Schritt in eine andere Welt vor. Enge Gassen und anscheinend uralte Wohnhäuser wechseln sich mit prächtigen Bauten wie dem Regierungspalast und kirchlichen Einrichtungen ab.

Zu den eindrucksvollsten Anlagen zählt sicherlich der Konvent von San Francisco mit dem davorliegenden ausgedehnten Platz gleichen Namens. Erbaut von 1534 bis 1604, mehrmals durch Erdbeben teilweise zerstört und wieder aufgebaut, stellt der Komplex heute das größte koloniale Gebäude Quitos dar. Nichts aber deutet darauf hin, daß sich hinter den mächtigen Mauern auch die Studio- und Sendeanlagen einer wohl jedem Tropenband-DXer bekannten Rundfunkstation befinden: Radio Jesús del Gran Poder.

Erreicht man auf der Suche nach der Station das Innere des Konvents, tritt der Gast erneut in eine andere Welt. Draußen viele Menschen, die vom nahegelegenen Markt kommen oder dorthin wollen und innerhalb der Mauern urplötzlich absolute Stille: Ein Garten mit Palmen und anderen Pflanzen inmitten einer ansonsten eher grauen Stadt. Hält man sich rechts, entdeckt man etwas versteckt hinter einer Art Altar in der Ecke eine kleine Tür, wo erstmals der Name der Station auftaucht und man den Besucher gleichzeitig um eine Spende bittet.

Ein nicht unerheblicher Teil der Betriebskosten wird auf diese Weise erzielt. Man bezeichnet sich selbst als „semi-kommerziell“ und finanziert sich einerseits durch Spenden, andererseits durch den Verkauf von Sendezeit für Werbezwecke. Wie das möglich ist, muß vorerst ein „Geheimnis“ der Franziskaner bleiben – anderen religiösen Sendern des Landes ist es gesetzlich verboten, kommerzielle Werbespots auszustrahlen.

Radio Jesús del Gran Poder beeindruckt zunächst durch eine eher spartanische Ausstattung: je ein kleines Studio für die UKW-Programme und für die Sendungen auf Mittel- und Kurzwelle, ein Aufnahmestudio für Werbespots und Stations-Jingles,

Schallplattenarchiv, Direktion, Sekretariat. Das war's.

Mit vergleichsweise wenig Aufwand werden hier gleichzeitig zwei Programme erstellt und ausgestrahlt. Die Sendungen im 60-m-Tropenband auf 5050 kHz gehören nicht nur in Mitteleuropa zu den am häufigsten empfangenen aus Lateinamerika. Man ist sich der Reichweite der Kurzwellenausstrahlung bewußt und hört angesichts dieser Tatsache bei den Mitarbeitern zu Recht ein wenig Stolz heraus.



In Riobamba befinden sich die Anlagen eines der bekanntesten Tropenbandsender Lateinamerikas: ERPE – Escuelas Radiofónicas Populares del Ecuador. Fotos: Harald Kuhl

Das Programm von Radio Jesús del Gran Poder setzt sich aus Religion, Kultur und Informationen zusammen, zudem werden Messen an vier Tagen der Woche übertragen. Gesendet wird ausschließlich in Spanisch. Man arbeitet mit sechs anderen von Franziskanern betriebenen Stationen in verschiedenen Teilen Ekuadors zusammen und strahlt gemeinsame Nachrichtensendungen, religiöse Programme, Bildungsprogramme usw. aus. Eher ungewöhnlich ist eine Sendung über Fußball, in die christliche Lehren eingeflochten werden.

Empfangsmöglichkeiten für Radio Jesús del Gran Poder in Mitteleuropa bestehen rund ums Jahr bereits bei mittelmäßigen Ausbreitungsbedingungen in Richtung Lateinamerika ab etwa 0000 UTC auf 5050 kHz im 60-m-Tropenband. Empfangsberichte bestätigt man per Brief, manchmal liegt auch ein Kalender oder gar ein Wimpel bei.

Die Anschrift lautet: Radio Jesús del Gran Poder, Casilla 133, Quito, Ecuador. Antworten kommen recht zuverlässig, es dauert nur mitunter etwas länger – wie so vieles in diesem Teil der Erde.

■ Besuch bei ERPE Riobamba

Etwa vier Busstunden südlich von Quito liegt Riobamba, eine freundliche Stadt mit etwa 100 000 Einwohnern. Am Rande des Stadtzentrums auf der Calle Guayaquil (diese Straße gibt es wohl in fast jeder Stadt Ekuadors) befinden sich die Studios von ERPE – Escuelas Radiofónicas Populares del Ecuador –, einer Station, die auch

Tropenband-DXern nicht ganz unbekannt sein dürfte.

Die Anfänge von ERPE gehen auf das Jahr 1962 zurück. Man orientierte sich zunächst an den Erfolgen von Radio Satuzenta, einem erfolgreichen Bildungsfunkprojekt in Kolumbien. Diese kolumbianische Station war noch bis vor einigen Jahren regelmäßig „Gast“ in den Empfängern der Tropenband-DXer in aller Welt. Inzwischen gibt es die Station nicht mehr, und die Frequenz 5075 kHz wurde vom kommerziellen Privatsender Caracol Bogotá übernommen.

Escuelas Radiofónicas Populares del Ecuador versteht sich als Bildungssender. Hohe Ansprüche stellt man daher an das Medium Rundfunk als Kommunikationsmittel: Durch die aktive Teilnahme der verschiedenen sozialen Gruppen – Indios, Campesinos spanischer Abstammung (Mestizos), Bewohner der städtischen Armenviertel – in der Region Chimborazo an der Erstellung und Produktion der Programme, soll das Konzept eines Volkes, das das Volk unterrichtet, verwirklicht werden.

In den ländlichen Gebieten Lateinamerikas macht es durchaus Sinn, von den herkömmlichen Bildungskonzepten Abstand zu nehmen und Bildung als ein Mittel zur Bewahrung von traditioneller Kultur zu begreifen. Die bisherigen staatlichen Bildungskonzepte Ekuadors hatten jedenfalls nur einen sehr geringen Bezug zur Realität und den täglichen Lebensbedingungen auf dem Land. Damit der Kontakt zu den Hörern dort erhalten bleibt und diese auch tatsächlich eine Chance zu einer Beteiligung an den Programmen haben, beschäftigt ERPE sozusagen Korrespondenten innerhalb der teilweise sehr abgelegenen Gemeinden. Mit Hilfe dieser Korrespondenten, dem die Menschen auf dem Land ihre Probleme und Wünsche zu den verschiedensten Themenbereichen schildern, kann die Landbevölkerung auch dann an der Gestaltung der Programme teilnehmen, wenn der Weg in die Studios nach Riobamba zu weit ist.

Wer einen Empfang der Escuelas Radiofónicas Populares del Ecuador in Europa versuchen möchte, sollte es ab der zweiten Nachthälfte (ungefähr 0100 UTC) versuchen: ERPE hat seinen „antiken“ Sender im 60-m-Tropenband auf 5010 kHz erst kürzlich (wieder einmal) reaktiviert. Dort werden Programme in Quechua und Spanisch ausgestrahlt. Stationsansagen erfolgen recht häufig. Die Anschrift lautet: ERPE, Casilla 06-01-693, Riobamba, Chimborazo, Ecuador. Das Beilegen von Rückporto (US-\$ 2; die Portokosten in Ecuador für Luftpostbriefe sind sehr hoch und erreichen leicht das hierzulande beklagte Niveau) ist empfehlenswert.

Zu Olims Zeiten... (1): Die sprühenden Funken

ALF HEINRICH – DL1BT

„Das war schon zu Olims Zeiten“, meinte mein Lateinlehrer, wenn er uns an den Lehrstoff der letzten Schuljahre erinnern wollte, denn die alten Römer benutzten ihr Wort für „ehemals“ immer für weit zurückliegende Vorgänge. Auch wir Funkamateure haben manchmal große Schwierigkeiten, die Entwicklungsstufen unseres Hobbys zeitlich richtig einzuordnen obwohl die Experimente des Professors Heinrich Rudolf Hertz erst 110 Jahre zurückliegen.

Der erste Teil dieser Serie beschreibt, wie die Entwicklung der Funktechnik vor gut 100 Jahren begann. Weitere Beiträge berichten in loser Folge u. a. davon, wie die Antennen in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts aussahen und welche Probleme man damals mit der Stromversorgung hatte. Ausführungen zum Bau eines O-V-1 und eine Darstellung über den Triumph des Superhets folgen.

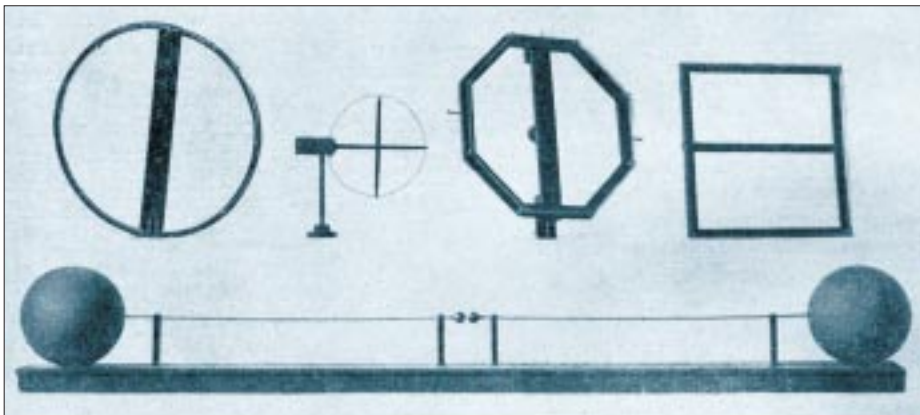
Der geniale Michael Faraday hatte schon früh die Begriffe magnetische und elektrische Kraftlinien eingeführt. James Clerk Maxwell stellte um etwa 1864 Überlegungen an, daß sich diese magnetischen und elektrischen Kraftlinien (Wellen) mit endlicher Geschwindigkeit in den Raum hinein bewegen. Er faßte seine Feldtheorie in Formeln zusammen, die, in verbesserter Form, noch heute gültig sind.

Am Polytechnikum Karlsruhe experimentierte der Physik-Professor Heinrich Hertz. Durch die Feddersenschen Experimente mit rotierendem Spiegelrad wußte er, daß man mit elektrischen Funken Schwingungen erzeugen kann. So wurde der 13.11.1886 zu einem bemerkenswerten Tag für die experimentelle Physik. Zum ersten Mal in der Menschheitsgeschichte erzeugte Hertz ganz bewußt elektromagnetische Wellen, um sie in den freien Raum hineinwirken zu lassen. Er notierte unter diesem Datum: „Übertragung sehr schneller elektrischer Schwingungen über einen Abstand von $1\frac{1}{2}$ Metern von einem primären auf einem sekundären Stromkreis“. Im Verlauf seiner Experimente stellte Hertz fest, daß diese Schwingungen



Popow demonstriert Admiral Makarow seine erste Funkstation. Gemälde von I. S. Sorokin

auch durch Holzwände und Mauerwerk wirkten und später resümierte er: „Es gelang mir, deutliche Strahlen electricischer Kraft zu erzeugen und mit denselben die elementaren Versuche anzustellen, welche man mit dem Lichte und der strahlenden Wärme auszuführen gewohnt ist.“ Hertz bestimmte auch ausreichend genau die Geschwindigkeit seiner „Wellen“. Schließlich las man in einem Lexikon von 1894: „Die Wahrscheinlichkeit ist groß, daß Hertz die Richtigkeit der Maxwellschen Theorien bestätigt hat“.



Da Hertz schon 1894 starb, erlebte er den Siegeszug der „drahtlosen Telegrafie“ nicht mehr, aber die wissenschaftliche Welt ehrte ihn, indem sie der Maßeinheit „Schwingungen pro Sekunde“ seinen Namen gab.

■ Väter des Radios

Die „sprühenden Funken“ des Funkeninduktors erwiesen sich etwa drei Jahrzehnte lang als brauchbare Sendeform. Sehr viel schwieriger war es jedoch, einen brauchbaren Indikator für die Hochfrequenz zu finden, denn der Hertzsche Resonanzring war nicht sonderlich praktisch. Unter den zahlreichen Wissenschaftlern, die sich mit den Versuchen von Hertz befaßten, war auch der Franzose Edouard Branly. Er erkannte bei seinen Experimenten, daß sich die Leitfähigkeit von Metallspänen unter dem Einfluß von Hochfrequenzströmen verändert, und er beschrieb 1891 seinen Empfangs-Detektor, den „Kohörer“. Der Branly-Kohörer bestand meist aus einem mit Eisenspänen gefüllten Glasröhrchen. Nachteilig war, daß die durch einen HF-Stromstoß einmal hergestellte Leitfähigkeit der Späne bestehen blieb und durch eine mechanische Erschütterung des Glasröhrchens immer wieder aufgehoben werden mußte. Dazu diente der Klöppelschlag eines Wagnerschen Hammers (Prinzip der Hausklingel).

Auf russischen QSL-Karten aus der ersten Nachkriegszeit wurde oft der Eindruck erweckt, Alexander Popow sei der „Vater des Radios“ gewesen. Popow hat aber nie geleugnet, daß seine Experimente um 1894 durch die Erkenntnisse von Hertz und Branly angeregt worden waren. Er benutzte für seine ersten Versuche in St. Petersburg einen aufgetrennten Blitzableiter als Vertikalantenne und die Erde als Gegengewicht. Fehlende finanzielle Mittel behinderten ihn bei seiner Arbeit, und der Erfolg blieb ihm daher versagt, aber seine Versuchsanordnung wurde von Marconi übernommen.

Etwa zur gleichen Zeit experimentierte Professor A. Righi in Bologna/Italien mit noch kürzeren Wellen als Hertz. Einer seiner Schüler war Guglielmo Marconi, der sein Studium aber nicht abschloß. Er blieb ein Autodidakt ohne akademische Würden, die er erst später ehrenhalber erhielt. Daher wird er gern als erster Funkamateur gepriesen. Marconi wollte aber die Funk-

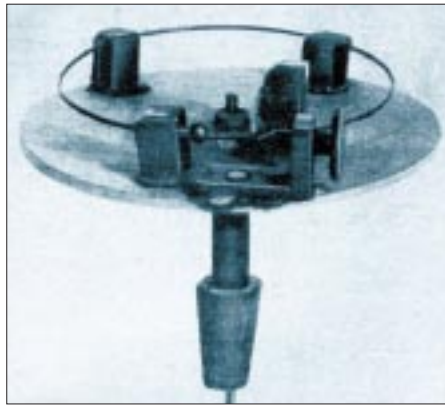
Der erste Oszillator von Heinrich Hertz bestand aus zwei Kupferdrähten von 1 m Länge, die auf Siegellackstangen befestigt waren. Die Funkenstrecke bildete sich zwischen den einander zugewandten Enden. Die beiden Kugeln aus Zinkblech (Durchmesser 30 cm) an den abgewandten Enden vergrößerten die Kapazität. Über dem Oszillator befinden sich vier Resonatoren verschiedener Form und Größe.

technik nicht als „Liebhaber einer Sache“ betreiben, sondern suchte Ruhm und Reichtum damit zu erwerben.

Am 17. Mai 1895 machte er auf dem Gut seines Vaters, in Griffone bei Bologna, seinen ersten erfolgreichen Senderversuch und konnte dabei 2400 m überbrücken. Als Empfänger benutzte er den Kohärer von Branly.

Professor Adolf Slaby und Graf Arco hatten bei Experimenten Marconis in London zugeschaut und betrieben nun ähnliche Versuche in Deutschland. Professor Ferdinand Braun unterstützte und verbesserte ihre Arbeit, indem er die Resonanzabstimmung mit Schwingkreisen einführte. Aus Brauns Labor kam 1901 eine weitere wichtige Innovation: der Kristall-Detektor. Dieser Detektor war denn auch sehr viel empfindlicher als der Kohärer. Aber auch die Zuverlässigkeit des Kristall-Detektors war nicht sehr hoch, weil ihn jede mechanische Erschütterung unempfindlich machte und er ständig neu eingestellt werden mußte.

Die typischen Großsender mit Funkstrecken wurden mit einem Input von mehr als 100 kW betrieben und erreichten einen Wirkungsgrad von etwa 60 %. Den mittleren Output der gedämpften Schwingungen konnte man damals schon mit einem recht trägen Hitzdraht-Ampere-meter messen. Aber erst moderne Messungen machten deutlich, daß bei der Erzeugung der gedämpften Schwingungen für Mikrosekunden Spitzenleistungen im Megawatt-Bereich erzeugt werden. Diese Spitzenleistung war auch erforderlich, weil die Metallspäne des Kohäriers schließlich Antennenspannungen von etwa 500 mV benötigen, um leitfähig zu werden. Marconi brauchte also den viel empfindlicheren Detektor von Braun, um den Atlantik erfolgreich überbrücken zu können. Marconi und Braun erhielten 1909 gemeinsam den Physik-Nobelpreis.



Kleinsten von Hertz hergestellter Resonator: Ein Kupfering mit einstellbarer Funkstrecke ist mittels Siegelack auf einem Zigarrenholzbrettchen befestigt.



Resonator mit spiralförmig aufgewundenem Draht für lange Wellen.

Abbildungen: Der Radio-Amateur, Heft 17, 1926; dem FUNKAMATEUR freundlich überlassen von Peter Faehre, DL7EU

Der erste Funkamateuer

Sicherlich haben auch Laien frühzeitig mit HF-Experimenten begonnen, und zwar ohne Erlaubnis. Wer aber besaß nun tatsächlich als erster eine offizielle Genehmigung? Bislang ist unwidersprochen geblieben, daß dies der Brite M. J. C. Dennis

aus Baltinglass war. Er gehörte weder einem Fachinstitut noch einer Firma an, handelte also als Privatperson, die Funkversuche aus rein persönlicher Neigung durchführen wollte. Ihm teilte man 1898 das Rufzeichen „DNX“ zu, und seine ersten Senderversuche überbrückten eine Entfernung von 71 Yards. Noch in den vierziger Jahren war OM Dennis auf den Amateurbändern als EI2B zu hören.

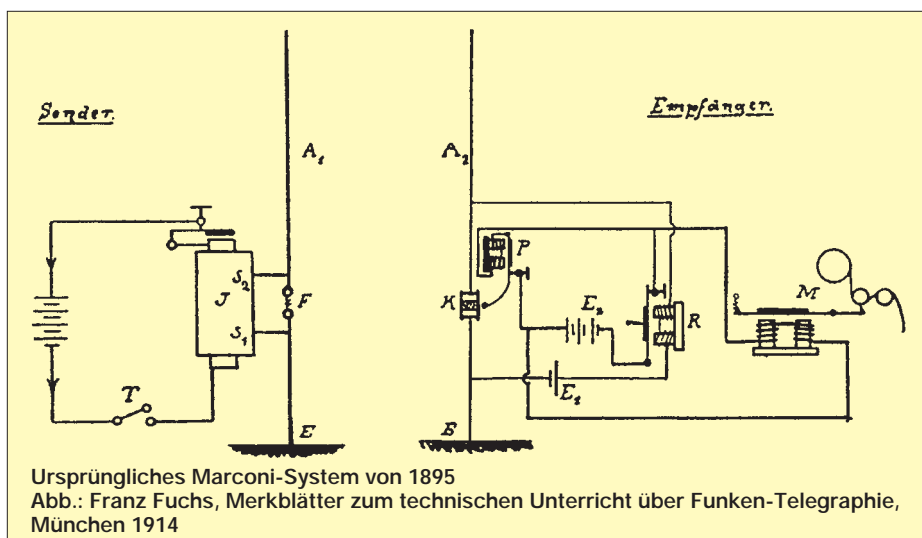
Namen, die man noch kennt

Damals trugen noch alle Innovationen der Funktechnik die Namen ihrer Erfinder. An den Namen wie Marconi, Braun und Wien erkennt man die einzelnen Entwicklungsstufen der Funkstreckensender. Ab etwa 1905 wurden die ersten Hochfrequenz-Maschinen gebaut, die nach dem Dynamoprinzip arbeiteten. Höhere Frequenzen erreichte man mittels großer Polzahlen und hoher Umdrehungsgeschwindigkeiten. Die Maschine von Reginald Aubrey Fiedersen erzeugte bereits 2 kW bei 100 kHz! E. F. W. Alexanderson erreichte schon eine Leistung von 200 kW und verbesserte das Prinzip soweit, daß reine Sinuswellen mit geringem Oberwellengehalt entstanden. In Deutschland war Graf Arco der erste, der eine solche Maschine baute, und Rudolf Goldschmidt erzeugte 400 kW bei 20 kHz. Karl Schmidt entwickelte Maschinen für sehr viel höhere Frequenzen (etwa 500 kHz). Der 1925 gebaute Rundfunksender München wurde mit einer solchen Maschine von Schmidt ausgerüstet. Valdemar Poulsen hat zwar nicht als erster entdeckt, daß man unter Zuhilfenahme des negativen Widerstands eines Lichtbogens ungedämpfte Schwingungen erzeugen kann, das schreibt man dem Professor H. Th. Simon zu, aber er machte den Lichtbogen durch eine Flammkammer und gute Kühlung so standfest, daß hohe Dauerleistungen bei 1 MHz möglich wurden, die er dann auch zu modulieren lernte.

Zwar wurde in Deutschland schon 1906 erstmals versucht, Musik-Sendungen auszustrahlen, und Poulsen erreichte 1911 mit seinem Telefonie-System auch schon Reichweiten von mehr als 500 km. Jedoch erst im Dezember 1922 sendete der Reichspost-Sender Königs Wusterhausen ein erstes Funkkonzert, und erst im Oktober 1923 begann man in Berlin mit einem regelmäßigen öffentlichen Rundfunk-Programm, der „Funkstunde“. Trotz der wirtschaftlich so schwierigen Zeit wurde der Rundfunk zum großen Renner.

Literatur

- [1] Harranth, W., OE1WHC: Pionier der Funkgeschichte: Guglielmo Marconi, FUNKAMATEUR 44 (1995) H.4, S. 351
- [2] Scheffczyk, S., DL7USR: Pionier der Funkgeschichte: Alexander Stepanowitsch Popow, FUNKAMATEUR 44 (1995), H.5, S. 469



BC-DX-Informationen

■ Radio Tirana

Die deutschen Halbstundenprogramme aus Albanien können seit Ende Oktober täglich auf 1458, 6270 und 7270 kHz empfangen werden. Radio Tirana hat auch einen aktiven Hörerklub in Deutschland, der die Mitglieder regelmäßig mit Rundbriefen versorgt.

Informationen: Radio-Tirana-Hörerklub, c/o Werner Schubert, Poststraße 8/I, 85567 Grafing bei München.

■ China-Reise zu gewinnen

In Zusammenarbeit mit der Provinzregierung von Shaanxi und der Fluglinie Air China veranstaltet Radio China International (CRI, Beijing 100866, VR China) ein Quiz über Tourismus und Investitionen in Shaanxi.

Zu gewinnen sind neben dem Pokal „Archäologische Funde und historische Denkmäler“ auch kunstgewerbliche Gegenstände und Sonderpreise, deren Entgegennahme in der Provinzhauptstadt Xian mit einem kostenlosen China-Aufenthalt verbunden ist.



Die Sprecherinnen und Sprecher der Deutschen Redaktion von CRI.
Foto: Archiv DG1EA

Zur Beantwortung der Quiz-Fragen sollte man jeweils freitags die deutschsprachigen RCI-Sendungen verfolgen, die ansonsten täglich von 1800 bis 1900 und 1900 bis 2000 UTC auf 6950 und 9920 kHz ausgestrahlt werden. Eine Kurzfassung des deutschen Programms läuft von 2100 bis 2130 UTC über das Relais in der Schweiz auf 3985 kHz.

Bernhard Klink, DG1EA

■ „Stimme Tibets“ von den Seychellen

In guter Qualität kann montags bis freitags von 1145 bis 1200 UTC die „Voice of Tibet“ in tibetischer Sprache über FEBA-Radio Mahé (eine der 115 Inseln des Seychellen-Archipels im Indischen Ozean) auf 15480 kHz geortet werden. Tibetische Musik umrahmt das gesprochene Programm.

Zuschriften und Empfangsberichte an Worldview International, Welhavensgt. 1, 0166 Oslo 1, Norwegen.

■ Damaskus in Deutsch

Eine deutschsprachige Sendung von Radio Damaskus kann von 1805 bis 1905 UTC auf 12085 und 13610 (bisher 15095) kHz gehört werden. Den deutlich besseren Empfang ermöglicht die erstgenannte Frequenz. Auf 13610 kHz sendet, ebenfalls in deutscher Sprache, die Deutsche Welle.

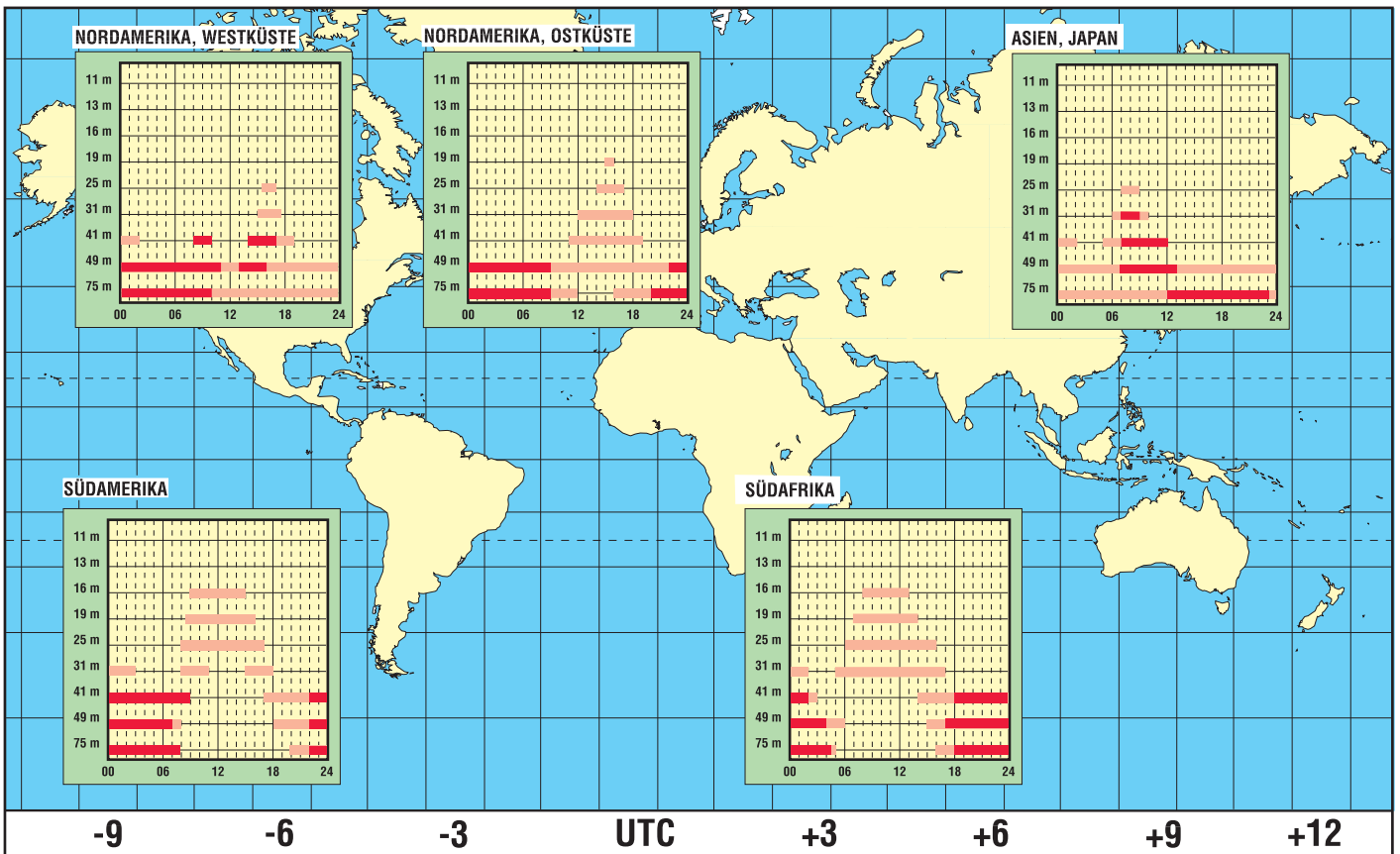
■ Katar am Vormittag

Der arabische Heimatdienst des QBS (Qatar Broadcasting Service) ist ab 0707 UTC bis zum abrupten planmäßigen Abbruch um 1305 UTC sehr gut und nahezu störungsfrei auf der neuen Frequenz 15265 (bisher 15345) kHz zu empfangen. Den Abschluß des Programms bilden Kurznachrichten und die Ankündigung der Frequenzumstellung.

Ordnungsgemäße Empfangsberichte, zu richten an QBS, P.O. Box 3939, Doha, Qatar, werden kurzfristig mit einer QSL-Karte bestätigt.

BC-DX im Dezember 1996

Ausbreitungsvorhersage



■ Australien am besten auf 11660 kHz

In ihrer Nachmittagssendung in Englisch ersetzte die ABC (Australien Broadcasting Corporation) Carnaron 11800 durch 11660 kHz von 1230 bis 1430 UTC. Zehnminütige Nachrichten („This is Australia News“) um 1300 und 1400 UTC sind in sehr guter Qualität aufzunehmen.

■ Stimme des irakischen Kurdistan

Überraschend lautstark und gut verständlich ist die gegen Saddam Hussein gerichtete „Stimme des irakischen Kurdistan“ von 1800 bis 1930 UTC in Arabisch auf 4070 (bisher 4180) kHz aufzunehmen. Nachrichten und Informationen aus dem Nahen Osten bestimmen das Programm, das von kurdischer Musik umrahmt wird.

Empfangsberichte sind zu richten an: Kurdistan Press, Örnsvängen 6 C, 17242 Sundbyberg/Schweden.

■ Deutsche Welle aus Sri Lanka

Besonders gute Qualität und Verständlichkeit zeichnet den Empfang der Deutschen Welle – Relaisstation Trincomalee/Sri Lanka – auf 21695 kHz aus. Von 0800 bis 0850 UTC wird in Pushto für Afghanistan gesendet. Die Sendungen enthalten auch einen Deutschkurs.

■ Malaysia auf freier Frequenz

Die Frequenz 15295 kHz bietet ab 1030 UTC die Möglichkeit, die „Voice of Malaysia“ mit ihrem Auslandsdienst in brauchbarer Qualität aufzunehmen. Bis 1230 UTC wird bei freier Frequenz in Chinesisch und von 1530 bis 1700 UTC in Arabisch gesendet.

Lokale Musik und Gesang umrahmen das Wortprogramm. Nach dem Zeitzeichen um 1200 UTC nennt man – zur Absicherung der einwandfreien Identifizierung – den Landesnamen „Malaysia“.

Empfangsberichte sind an folgende Adresse zu schicken: VoM, Suara Malaysia, Wisma Radio, P. O. Box 11272 KL, 50740 Angkasapuri, Kuala Lumpur. Als Rückporto empfiehlt sich die Beilage von US-\$ 1.

■ Ungestörter Kroatien-Empfang

Lautstark und nahezu ungestört ist „Hrvatski Radio Televizija“ (HRT) – so auch die Ansage – aus Zagreb mit seinem Inlandsdienst auf 5895 kHz über den früheren Kurzwellensender Radio Beograd ab 1430 UTC in der Landessprache aufzunehmen. Dem Zeitzeichen und der Erkennungsmelodie auf Celesta um 1500 UTC folgen Nachrichten und ein Kommentar zur politischen Lage.

Empfangsberichte im SINPO-Code sind an Zelimir Klasan HRT, Prislavlje 3, 41000 Zagreb zu richten. **Friedrich Büttner**

■ Neue Anschrift

Adventist World Radio (AWR) ist umgezogen. Die neue Anschrift lautet: AWR-Europe, C. P. 383, 47100 Forli, Italia.

Stimme der Hoffnung e. V./PI

Frequenzplan des deutschen Sendedienstes von Radio Voice of Russia bis zum 30.3.1997

Uhrzeit [UTC]	Frequenzen [kHz]
1000 bis 1100	693, 1323, 9680, 12010, 15540
1100 bis 1200	693, 1323
1600 bis 1700	693, 1215, 1323, 1386, 5920, 7300, 7360, 7420*
1700 bis 1800	693, 1215, 1323, 1386, 6145, 7360, 7420*
1800 bis 1900	693, 1215, 1323, 5920, 6145, 7300, 7360, 7420*
1900 bis 2000	693, 1215, 1323, 1386, 6145, 7360, 7390

* Ab dem 2.3.1997 wird die Frequenz 7420 kHz durch 9720 kHz ersetzt.

Radio Voice of Russia, Deutscher Sendedienst/PI

622SR2 – Selektivruf-IC für Fünftonfolgeruf und C-Call

RALF KÜNSTLER

Im CB-Funkbereich hätte man es oft gern ein wenig ruhiger, hoher Störpegel sowie teilweise recht lebhafter Funkverkehr können die Freude am Hobby doch stark mindern. Schön wäre es da, wenn das Funkgerät dann so lange verstummt, bis man wirklich persönlich gerufen wird – sozusagen ein Funkgerät wie ein Telefon.

■ Selektivrufsysteme

Für Selektivrufgeräte sind die Normen DTMF, FFR und C-Call bekannt. Für DTMF (Dual-Ton-Mehr-Frequenz) kann als Geber ein Gerät verwendet werden, wie es zur Fernabfrage von Anrufbeantwortern genutzt wird. Als Dekodiereinheit gibt es kostengünstige Dekodier-ICs. Jedoch können diese nur eine Zahl, aber keine Zahlenfolge dekodieren. Außerdem handelt es sich um ein Analogverfahren, denn es werden gleichzeitig zwei verschiedene Frequenzen übertragen.

Beim FFR (Fünftonfolgeruf) werden direkt hintereinander fünf Töne übertragen, wobei zwölf verschiedene Frequenzen, zehn jeweils für die Ziffern, eine als Wiederholung sowie eine weitere für den Gruppenruf existieren.

C-Call ist ein Selektivrufsystem, welches von der Firma Conrad in Hirschau entwickelt wurde. Die auszusendenden fünf Ziffern werden als drei Bytes nacheinander gesendet. Ein Bitfolge besteht aus dem Startbit (0), acht Datenbits (0/1) und einem Stopbit (1). Null bedeutet hierbei keine Modulation, während eine Eins einer 1-kHz-Modulation entspricht.

■ IC 622SR2

Der Controller-IC 622SR2 ermöglicht die Nutzung der beiden zuletzt genannten Verfahren. Über einen angeschlossenen

Rufnummern und Tastaturkommandos	
Senderrufzahlen aussenden und abspeichern	>a< >b< >c< >d< >e< >*< (a...e = fünfstellige Nummer)
Abgespeicherte Senderrufzahlen aussenden	>*<
C-Call-Norm einschalten	>#< >0< >0< >*< >>O.K. (O.K.-Signal ertönt)
Fünftonfolgeruf-Norm einschalten	>#< >0< >1< >*< >>O.K.
Eingangsepegel-Testfunktion einschalten	>#< >0< >2< >*< >> 10 s Zeit >> O.K.
Eigene Empfangsnummer abspeichern	>#< >1< >a< >b< >c< >d< >e< >*< (a...e = fünfstellige Nummer)
Anzahl der Klingelsignale einstellen	>#< >2< >a< >*< >> O.K. (a = Anzahl 0...7; 0 = 255 Klingelsignale)

Lautsprecher (und das Mikrofon) können Selektivrufe ausgesendet werden. Durch die Verbindung mit der Lautsprecherbuchse werden die Empfangssignale an den Controller geführt und abgetastet. Mit nur noch wenigen weiteren preiswerten Bauteilen sowie einer Telefontastatur (12 Tasten) ermöglicht es der 622SR2, alle notwendigen Einstellungen vorzunehmen. Die angeschlossene LED hat mehrere Funktionen. Nach dem Einschalten (Reset des Controllers) blinkt sie im langsamen Rhythmus, nach einem Tastendruck erlischt sie und das O.K.-Signal ertönt.

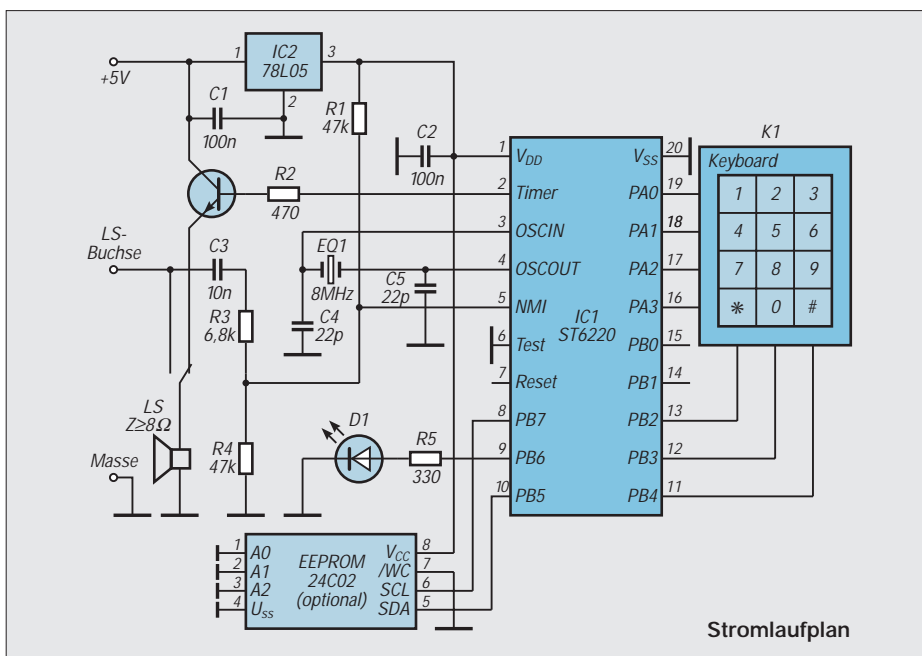
Bei langsamem Blinken sind keine gültigen Rufnummern im Prozessor vorhanden. Durch den Einbau eines kleinen EEPROMs (optional) in die Schaltung kann dies verhindert werden. Ist dieser angeschlossen und enthält gültige Daten, geht der Prozessor nach dem Reset (oder dem Einschalten) ohne Blinken der LED sofort in den „normalen“ Betriebszustand über (Vergleichen des eingelesenen Signals mit der eigenen Rufnummer). Sollte die LED also langsam blinken, muß mindestens die eigene Rufnummer einprogrammiert werden, um für diese empfangsbereit zu sein.

Beim Eingeben von Ziffern oder Befehlen leuchtet die LED konstant, etwa 10 s pro Tastendruck stehen für eine korrekte Eingabe zur Verfügung. Ist diese Folge korrekt, ertönt aus dem Lautsprecher entweder das O.K.-Signal oder der Selektivruf (Senderrufnummer). Bei Überschreiten des Zeitlimits ertönt ein Fehlerton.

Die dritte Funktion der LED ist die Rufsignalisierung. Wurde ein Selektivruf abgetastet, welcher der eigenen Rufnummer entspricht, wird nach dem Klingelsignal (Anzahl einstellbar) ein schnelles Blinken der LED aktiviert. Dieses Blinken dauert bis zum nächsten Tastendruck.

Zur exakten NF-Abtastung ist ein Eingangsepegel von 3 ... 10 V_{ss} nötig. Mit der Befehlsfolge #02* kann eine Pegeltestfunktion eingeschaltet werden. Dann hat man etwa 10 s Zeit zur PegelEinstellung. Jetzt kann die Stellung des Lautstärkereglers mit Hilfe der LED leicht gefunden werden, denn immer, wenn Flanken vorhanden sind, signalisiert er dies durch Einschalten der LED.

Die Stromaufnahme des ICs beträgt bei 5 V etwa 3 mA, am Eingang des Spannungsreglers (78L05) wurden ungefähr 5 mA gemessen (ohne Lautsprechersignal). Mit dem Umschalter kann der Signallautsprecher auch als CB-Funkgeräteleutsprecher benutzt werden, ist das nicht nötig, läßt man ihn weg. Der Lautsprecher wird dann direkt an den Emitter von VT1 geschaltet.



Stromlaufplan

Digitales Satellitenfernsehen – Startlöcher bisher kaum verlassen

Dipl.-Ing. HANS-DIETER NAUMANN

Neuerungen (nicht nur) der Fernsehtechnik sind in Deutschland untrennbar mit den Internationalen Funkausstellungen verbunden. Ihre Einführung erfolgte meist mit Galaabend und traditionellem Knopfdruck wenigstens eines Bundesministers, wenn nicht gar des Herrn Kanzlers persönlich.

Anders beim euphorisch zur Revolution erhobenen digitalen Fernsehen: Sein Start am 28. Juli wurde auf die Straße verlegt und erfolgte im Cockpit eines Formel-1-Piloten und dazu noch unter weitgehendem Ausschluß der Öffentlichkeit. Symptome eines Fehlstarts?

Der Start des digitalen Fernsehens erfolgte nicht nur unter weitgehendem Ausschluß der Öffentlichkeit, sondern auch unter Ausschluß des freien Wettbewerbs der Anbieter und das in einer Gesellschaftsformation, die sich frei marktwirtschaftlich tituliert. Das betrifft einmal die Programmanbieter, zum anderen das „anbieterabhängige“ Hirn einer digitaltauglichen Empfangsanlage, zugleich Streitobjekt Nr. 1, die Set-Top-Box, d.h. den Digitaldekoder. Von ihm gab es beim Start etwa 100 in deutschen Haushalten und zudem nur ein Erzeugnis, geeignet für nur einen Programmanbieter, die d-box der Kirchgruppe.

Noch vor dem Start hatten sich die beiden Kontrahenten Kirch und Bertelsmann auf ein Einheitskonzept geeinigt, etwa vier Wochen später aber ebenso unerwartet wieder entzweit. Und seitdem wird der digitale Hick-Hack immer chaotischer, weiß der Zuschauer nicht, ob er nicht künftig doch zwei Set-Top-Boxen braucht und der Fachhandel nicht, was er auf diesbezügliche Fragen antworten soll.

■ Wirrwar wenig werbewirksam

Eine solche Situation hat es bei Fernsehneuheiten in deutschen Ländern noch nie gegeben! Aber das Chaos sollte noch schlimmer kommen: Austritt der Bertelsmann-Gruppe aus der MMBG (Multi-Media-Betriebsgesellschaft), Aufgabe des Projekts Club RTL durch Bertelsmann und CLT wegen geringer Erfolgsaussichten, eigenes Dekoderkonzept der ARD, Ankündigungen anderer Betreiber und Produzenten zu eigenen Preiserhöhungen beim ersten deutschen Digitalfernsehen, dem Kirch-Baby DF 1. Schließlich will die Telekom künftig kräftig mitmischen, wie, bleibt zwar zunächst ein Geheimnis, aber man spricht von einer völlig neuen Rolle, die man zusammen mit anderen Kabelbetreibern einnehmen will. Die Zukunft also liegt, so scheint es zumindest, im Chaos, und das ist aus Sicht der Kunden kaum werbewirksam.

Inzwischen gab man auch bei Kirchs DF 1 Fehlkalkulationen zu. Etwa 200 000 Deko-

der wurden per Jahresende prophezeit, um die 10 000 aber bisher nur verkauft. Damit dürfte sich das Jahresziel als nicht erreichbar erweisen.

■ Schwacher Start

Sieht man von den öffentlich-rechtlichen Anstalten ab, ist Digitalfernsehen vorrangig Bezahl- und Bestellfernsehen. Noch aber wissen die Programmanbieter nicht, wieviel der Zuschauer dafür auszugeben bereit ist. Das scheint des Zuschauers „Trumpf“ zu sein. Eines aber ist klar: Chancen hat dieses Genre nur mit (absolut) Neuem und Lukrativem, und selbst das wird es schwer haben, sich neben der schon stattlichen Zahl von Programmen auch hier in Europa durchzusetzen.

■ Set-Top-Boxen noch auf Prototypen-Niveau

Die Set-Top-Boxen indes, denen im künftigen Home-Multi-Media eine zentrale Schlüsselrolle eingeräumt wird, in ihrer „1. Generation“ wohl davon noch weit entfernt, nehmen wohl eher die Rolle einer

Hilfseinrichtung ein, weil sie keine Merkmale aufweisen, die das Prädikat „zukunftsträchtig“ rechtfertigen. Die bis zur Niederschrift dieser Zeilen einzig verfügbare d-box von Kirch ist nur für den Satellitenempfang geeignet, nicht also für den Kabelanschluß. Hierfür sollen aber Dekoder in Vorbereitung sein.

Ein weiteres (wie wir meinen) Manko: Das Fehlen einer Durchschleiftechnik für den Anschluß weiterer, analoger Geräte an die Außeneinheit. Man muß sicher davon ausgehen, daß die Interessenten am Digitalempfang schon eine Satelliten-Empfangsanlage besitzen und auch künftig analog ausgestrahlte Sendungen empfangen möchten. Das trifft sehr wahrscheinlich auch für Newcomer zu, so daß sich also kein ausgesprochener „Digital-Newcomer-Kreis“ etabliert.

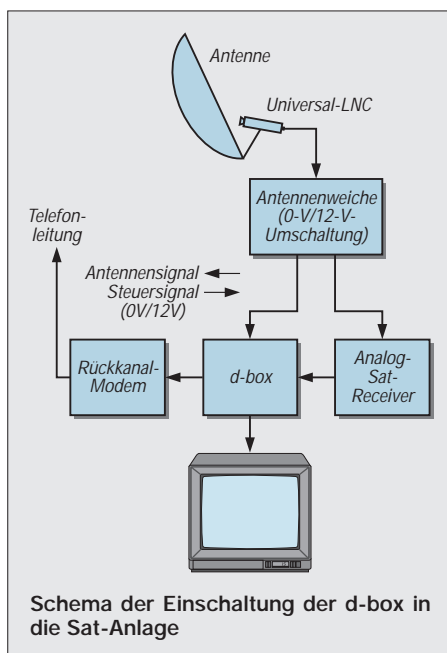
Bedeutet schon die d-box ein weiteres Zusatzgerät, so erfordert ihr Anschluß noch eine zusätzliche per 0 V/12 V schaltbare HF-Weiche, wie sie bisher wohl nur von der Firma Spaun als Antennenrelais SAR 12 F angeboten wird. Sie besitzt einen LNC-Eingang und zwei Ausgänge für die d-box. Beim Einschalten der d-box wird ein 12-V-Schaltsignal aktiviert, das auf den Ausgang d-box schaltet. Natürlich kann man das LNC-Kabel auch manuell zwischen beiden umstecken oder aber ein Twin-LNC verwenden, wozu wiederum ein zweites Kabel erforderlich ist – beides kaum noch akzeptierte Lösungen.

Vorteile der d-box sind u.a. die integrierte SCSI-Schnittstelle für Onlinedienste und CD-ROM-Anwendungen. Sie ermöglicht Teleshopping, Telebanking, Datenbankzugriff, Mailbox und Fax. Ferner verfügt sie über ein Interface, das die Ausrüstung mit verschiedenen CA-Systemen ermöglicht.

■ Zwischenbilanz

Das digitale Fernsehen hat also den ersten vier Monaten nach seinem wenig spektakulären Start keinen Beweis erbringen können, daß es in absehbarer Zeit zu einer TV-Revolution führen wird. Die Zuschauerakzeptanz zeigt sich gering bis verhalten, zumal sachliche Kundeninformation in der deutschen Medienszene offenbar zum Fremdwort geworden ist und die einschlägige Aufklärung sich eher dem Boulevardzeitungsniveau nähert.

Die Systemtechnik ist ausgereift, doch die bisher angebotene Empfangstechnik strahlt einen Hauch von Unvollkommenheit und Kurzlebigkeit aus. Bedenkt man, wie viele Um- und Nachrüstungen der Zuschauer seit dem Start des Satellitenfernsehens schon erdulden mußte, erscheint seine bisherige Reaktion mehr als berechtigt: erst einmal abwarten.



Potentialtrennung für das Parallelport

BERND HÜBLER

Schon mehrere Beiträge zeigten, daß das Parallelport des PCs nicht nur zum Anschluß eines Druckers taugt, sondern eine ideale Schnittstelle zu Meß- und Programmiergeräten, Experimentierschaltungen und anderen Baugruppen ist. Wünschenswert ist dabei oft eine Trennung der Potentiale. Hierbei geht es nicht vordergründig darum, extreme Spannungsdifferenzen zwischen Computer und Peripherie zuzulassen. Vielmehr dient das Gerät zum Auftrennen von Erd- und Brummschleifen und dem Schutz der Druckerschnittstelle.

Modernere PCs tragen bereits auf ihrem Motherboard die gesamte Peripherie, so daß keine zusätzlichen I/O-Karten benötigt werden. Dieser Vorteil kann jedoch durchaus einmal zum Nachteil werden, wenn nämlich u.U. durch unvorsichtige Experimente die Parallelschnittstelle zerstört wird. Ein Austausch der Super-I/O-Chips ist in der Regel nicht möglich. Im Extremfall kommt nur noch ein kompletter Austausch des Motherboards in Frage. Der Autor mußte leider diese schmerzliche Erfahrung machen. Bei der Entwicklung eines Control-L-Interfaces für Camcorder wurde der vielbeinige Super-I/O-Chip des PCs durch die 6-V-Betriebsspannung der Videokamera zerstört.

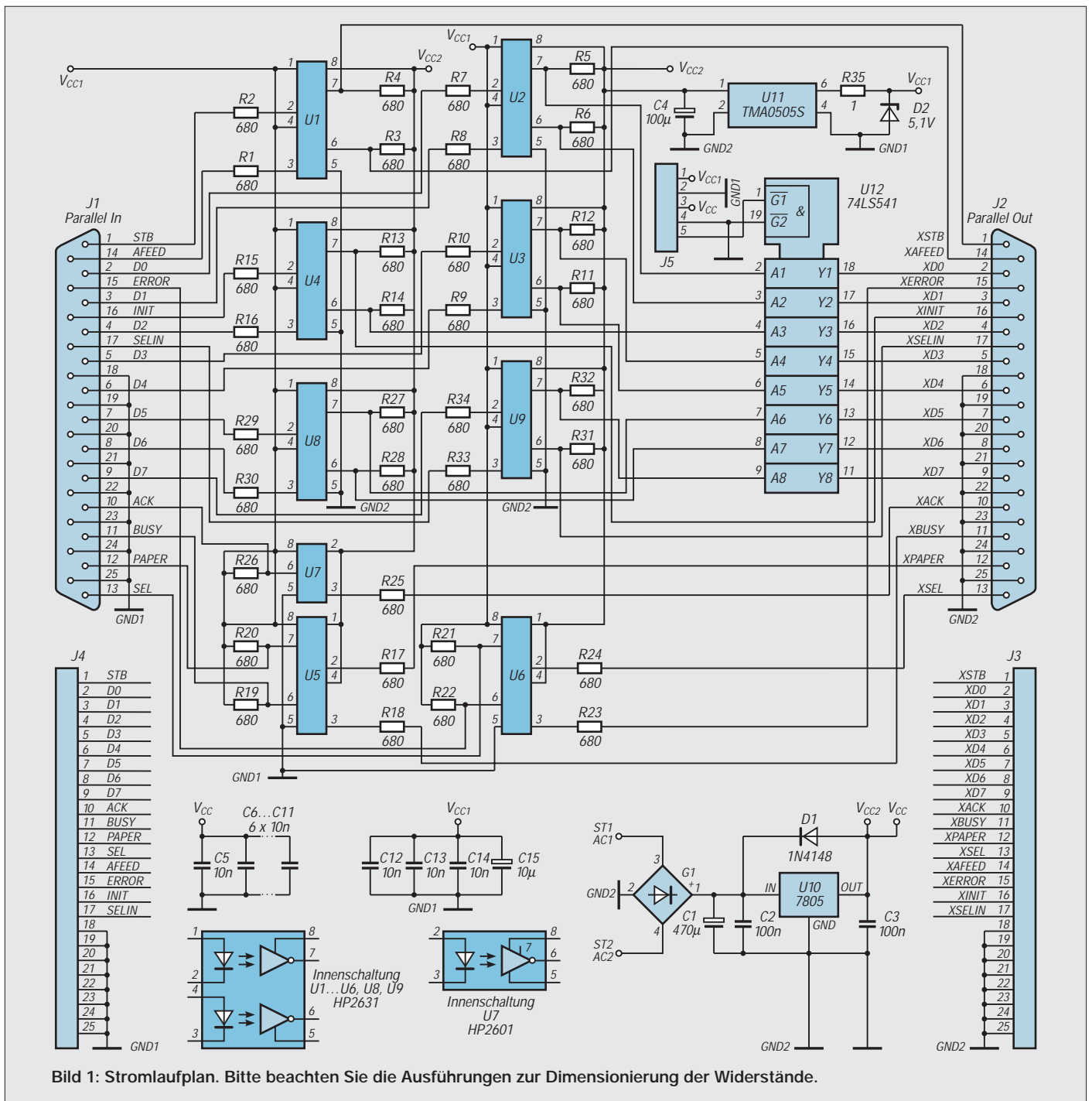


Bild 1: Stromlaufplan. Bitte beachten Sie die Ausführungen zur Dimensionierung der Widerstände.

Erdschleifen stellen bei meßtechnischen und ähnlichen Anwendungen des PCs ein großes Problem dar. Einmal erfolgen die Messungen nicht potentialfrei, zum anderen kann man sich über Erdschleifen ein beträchtliches Brummen einhandeln. Störungen aus dem Computer und Fehlerspannungen können die Meßergebnisse verfälschen.

■ Konzept

In [3] wurde eine optoentkoppelte PC-Parallelschnittstelle auf einer PC-Slot-Karte vorgestellt. Der hier beschriebene Potentialtrenner hingegen kann ohne Eingriffe in den PC an (fast) jede Parallelschnittstelle angeschlossen werden und ist damit auch für den Einsatz an Notebooks geeignet. Dieses Gerät wurde so konzipiert, daß eine möglichst schnelle Übertragung möglich ist. Die Zwischenschaltung des Geräts sollte auf keinen Fall die Übertragung in irgendeiner Weise beeinflussen. Im Prinzip ist das Gerät einfach aufgebaut. Alle Leitungen von und zur Peripherie werden galvanisch durch den Einsatz von

Optokopplern getrennt. Die Stromversorgung erfolgt mit einem handelsüblichen Steckernetzteil.

Das Leiterplattenlayout ist nur für die Trennung im Labor üblicher Kleinspannungen ausgelegt. Die Trennung von größeren Potentialunterschieden ist nicht möglich, da die Leiterzüge der „Primär- und Sekundärseite“ dicht nebeneinander liegen. Mögliche Kriechströme können die Isolationsspannung reduzieren.

■ Schaltung

Bild 1 zeigt die Schaltung des Geräts. J1 ist der Anschluß zum Computer (DB25-Stecker), J2 ist der entkoppelte Peripherieanschluß (DB25-Buchse, wie am PC). Zwischen diesen beiden Steckverbindern befinden sich eine große Anzahl von Optokopplern und ein TTL-Treiberbaustein. Außerdem gibt es zwei Stromversorgungszweige. Versorgt wird das Gerät von der Peripherieseite mit einer Gleich- oder Wechselspannung. Die Einspeisung erfolgt über die Stifte St1 und St2. Nach Gleich-

Tabelle 1: Technische Daten der Optokoppler 6N137, HCPL-2601, 2630, 2631

Emittier	
Flußspannung (typ.)	1,5 V
Flußstrom (max.)	20 mA
Sperrspannung (max.)	5 V
Detektor	
Betriebsspannung (max.)	7 V
Stromaufnahme (typ.)	15 mA (je Kanal)
Kollektorstrom (max.)	16 mA (HCPL-2630) 25 mA (HCPL-2601) 50 mA (6N137)
Verzögerungszeiten (typ.) 45 ns	

Tabelle 2: Belegung der Pfostenleisten J3 und J4.

Beachten Sie die Centronics-Numerierung

Stb	1	14	AFeed
D0	2	15	Error
D1	3	16	Init
D2	4	17	SelIn
D3	5	18	Gnd
D4	6	19	Gnd
D5	7	20	Gnd
D6	8	21	Gnd
D7	9	22	Gnd
Ack	10	23	Gnd
Busy	11	24	Gnd
Paper	12	25	Gnd
Sel	13	26	NC

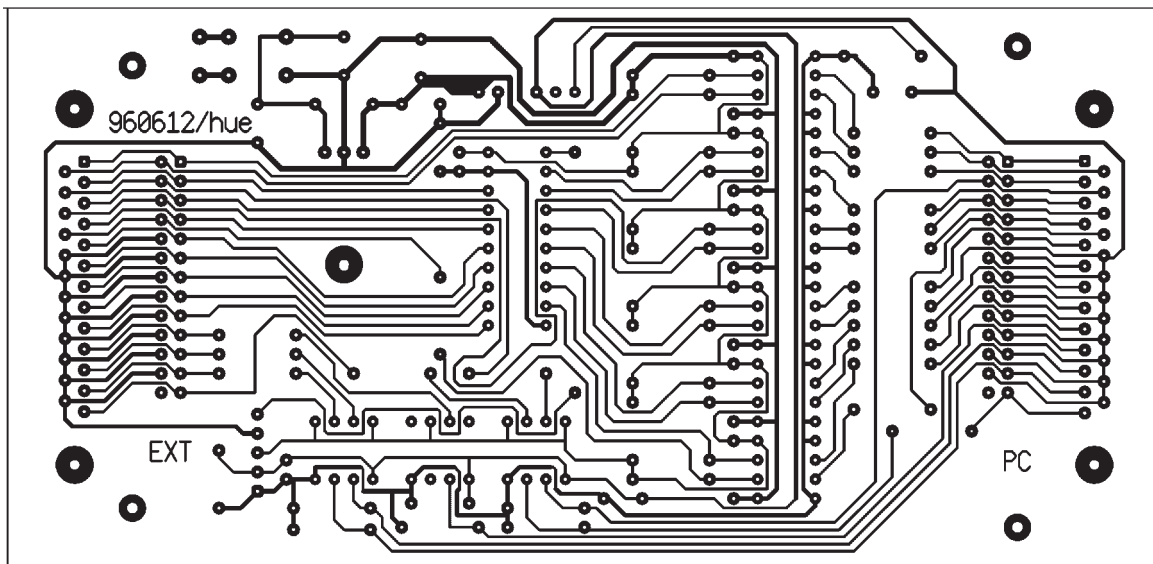
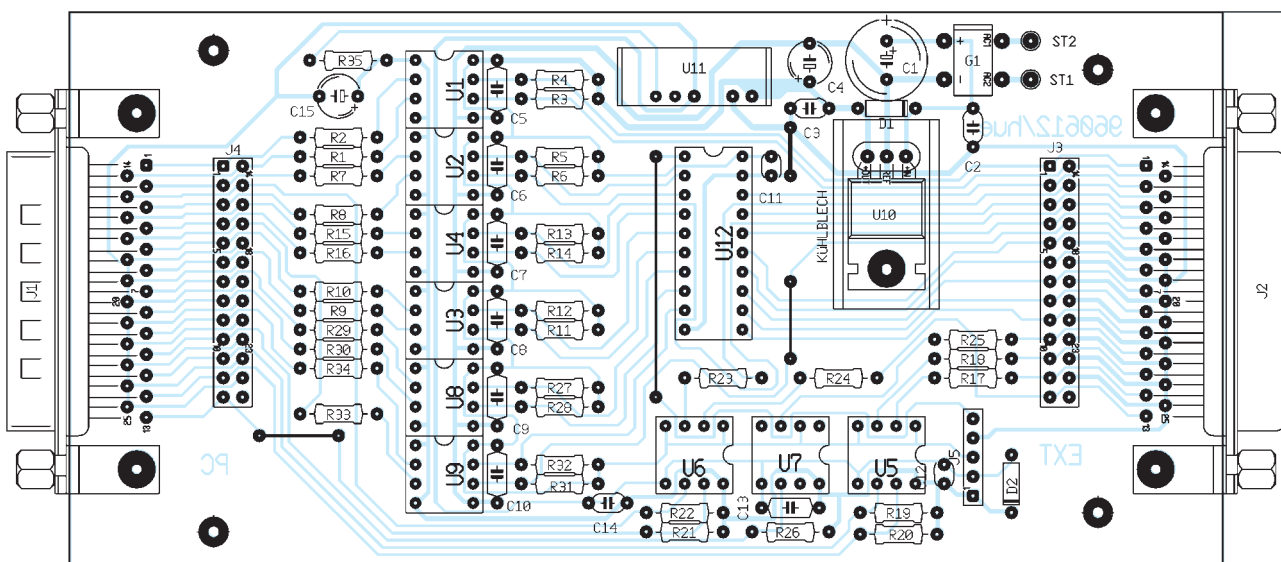


Bild 2: Leiterseite

Bild 3: Bestückungsplan



richtung, Siebung und Stabilisierung (U10) steht zwischen den Meßpunkten VCC/VCC2 und GND/GND2 die periphereseitige Betriebsspannung von 5 V. Der DC/DC-Wandler U11 erzeugt die potentialgetrennte 5-V-Spannung für die PC-seitigen Schaltungskomponenten.

Eine technisch und ökonomisch günstige Lösung stellt der Typ TMA0505S von TRACO Power Products (erhältlich bei RS) dar. Die Wandler der TMA-Serie sind ultrakleine, isolierte 1-W-Wandler im SIL-Gehäuse. Sie sind kompatibel mit anderen Fabrikaten (z.B. NMA0505S von Newport Components), aber wesentlich preiswerter. Der TMA0505S liefert einen maximalen Ausgangsstrom von 200 mA und besitzt einen Wirkungsgrad von typisch 72 %. Die Kurzschlußfestigkeit gilt für maximal 0,5 s. Die Ausgangsspannung ist geregelt, kann aber bei Lastschwankungen durchaus bis zu 10 % vom Sollwert abweichen. Alle getesteten Bausteine lieferten eine höhere Spannung als in der Spezifikation angegeben. Deshalb ist in der Schaltung eine Spannungsbegrenzung, bestehend aus dem Widerstand R35 und der Z-Diode D2, vorgesehen. In manchen Fällen ist es notwendig, den Widerstand R35 durch eine Reihenschaltung aus diesem Widerstand und einer Diode in Flußrichtung zu ersetzen, um die Spannung in den gewünschten Bereich (4,5 V bis 5 V) abzusenken.

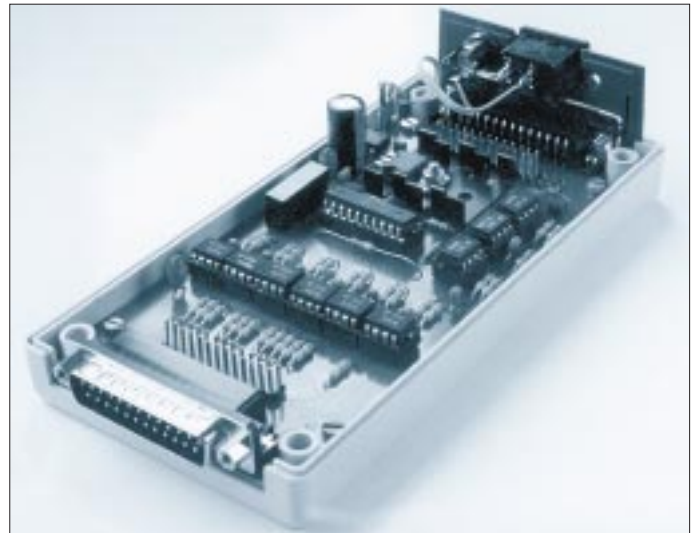
Die Optokoppler bestimmen die maximale Übertragungsgeschwindigkeit des Geräts. Damit sich das Gerät völlig transparent verhält, kommen als Koppler nur schnelle Typen in Frage: Einfach: 6N137, HCPL-2601; Zweifach: HCPL-2630, HCPL-2631.

Tabelle 1 zeigt einige Merkmale dieser Optokoppler. Sie ermöglichen Datenraten von bis zu 10 Mbit/s (NRZ). Der spezifizierte Eingangsstrom beträgt 5 mA. Je nach Lastwiderstand am Ausgang, schalten sie bereits bei Eingangsströmen von <3 mA. Die optimalen Schaltzeiten ergeben sich bei

Stückliste

R1..R35	siehe Text
C1	470 µF/16 V
C2, C3	100 n
C4	100 µ/10 V
C5..C14	10 n
C15	10 µ/10 V
D1	1N4148
D2	Z-Diode 5.1 V, 1 W
G1	B40C800 o.ä. DIL-Ausführung
U1..U6,	
U8, U9	HDSP 2630 oder HDSP 2631
U7	HDSP 2601 oder 6N137
U11	TMA0505S o.ä.(erhältlich bei RS)
U12	74LS541
J1	SUB-D-Stiftleiste, 25polig
J2	SUB-D-Buchsenleiste, 25polig
J3, J4	Pfostenleiste 2 × 25
J5	Pfostenleiste, 5polig
Gehäuse	Kunststoffgehäuse Typ 751 (Conrad 52 30 20)

Bild 4:
Musteraufbau.
Im Hintergrund
die Stromver-
sorgungsbuchse
und der Schalter.



einem Arbeitswiderstand von etwa 350 Ω am Ausgang.

Für dieses Konzept kann man durchaus etwas stromsparender dimensionieren. Alle Widerstände im Mustergerät haben einen Wert von 680 Ω (außer R35). Bei einer Betriebsspannung VCC1 von 5 V, einer typischen LED-Flußspannung von 1,5 V und einem angenommenen V_{OL} -Wert von 0,5 V beträgt der Flußstrom durch die Infrarotdioden etwa 4,5 mA. Selbst bei einer maximalen Diodenflußspannung von 1,75 V und minimaler Betriebsspannung (4,5 V) ist ein sicheres Schalten der Optokoppler gewährleistet (Flußstrom etwa 3,3 mA). Wem die Summe der fließenden Ströme zu groß ist, kann die LED-Reihenwiderstände noch etwas vergrößern. Bei einem Wert von 750 Ω werden die Schaltbedingungen der Koppler unter Worst-Case-Bedingungen gerade so eingehalten. Eine Erhöhung der Widerstände auf 820 Ω ist möglich, aber nur ratsam, wenn die Betriebsspannung VCC1 5 V beträgt und die Flußspannung den typischen Wert nicht überschreitet.

Erweiterungen

Die Pfostenleisten ermöglichen eine einfache Modifizierung des Geräts. So kann eine zweite Platine die Schaltungsergänzungen für den bidirektionalen und EPP-Betrieb aufnehmen. Die Funktionsweise dieser Betriebsarten kann in [2] nachgelesen werden. Eine weitere mögliche Modifizierung ist beispielsweise der Einsatz von Treibern, die die LEDs der Optokoppler schalten, um die Eingänge des Potentialtrenners CMOS-kompatibel zu gestalten.

Die Pfostenleiste J4 führt die PC-seitigen Signale. Auf der Peripherie-Seite ist J3 angeordnet. Eine weitere Pfostenleiste dient zur Spannungsversorgung der zweiten Platine und zur Steuerung der Ausgangsstufen des Treibers U12.

Es empfiehlt sich die fototechnische Herstellung der Platine. Besonders wichtig ist

danach die Überprüfung auf eventuell vorhandene Kurzschlüsse. Der DC/DC-Wandler überlebt nämlich einen längeren Kurzschluß nicht.

Aufbau

Der Spannungsregler wird mit einem kleinen Kühlkörper und einer Distanzsäule schwebend über den Widerständen montiert. Bei der Inbetriebnahme muß zunächst die Spannung zwischen VCC1 und GND1 gemessen werden. Achten Sie darauf, daß der Wandler dabei nicht ohne Last läuft. Je nach gemessener Spannung sind nötigenfalls in Reihe mit dem Widerstand R35 eine oder zwei Dioden zu schalten. Diese Maßnahme soll verhindern, daß die Spannung zwischen VCC1 und GND1 über 5 V steigt. Die Optokoppler und der TTL-Treiber sollten auf Schaltkreisfassungen gesetzt werden. Zum Schluß kommt auf die Pfostenleiste J5 ein Stecker, der die Pins 4 und 5 verbindet und den Treiberbaustein freigibt.

Bei der Benutzung ist auf die Einschaltreihenfolge zu achten. Damit keine Ströme aus dem Potentialtrenner in den Computer fließen, ist immer zuerst der Computer einzuschalten, dann erst der Potentialtrenner.

Literatur

- [1] Bernd Hübler: EPP als universelle PC-Schnittstelle (1), FUNKAMATEUR, 1995, H. 11, S. 1180
- [2] Bernd Hübler: EPP als universelle PC-Schnittstelle (2), FUNKAMATEUR, 1995, H. 12, S. 1302
- [3] Helmut Neumark: Safer Port, ELRAD 1996, Heft 5, S. 30ff
- [4] Spezifikationen verschiedener Schnittstellenbausteine

— Anzeige —

Massenspeicher und Backupsysteme: jaz-Laufwerk

SVEN LETZEL

Disketten sind Massenspeicher Nummer eins. Diese Aussage galt zumindestens noch vor fünf Jahren, als eine 100-MB-Festplatte Luxus war und auf eine Diskette mehrere Programme paßten.

Die Eigenschaft als Massenspeicher hat die klassische Diskette heute längst verloren. Disketten werden meist nur noch zum Installieren des Betriebssystems oder zum Austausch kleiner Datenmengen verwendet. Unsere Beitragsserie will Ihnen Vor- und Nachteile einzelner Datenspeicher-Komponenten aufzeigen.

■ Wie sicher sind Daten?

Heutzutage ist die Festplatte im heimischen System der gebräuchlichste Massenspeicher. Für nur eine Mark speichert sie 4 bis 8 MB Daten. Da es praktisch kaum noch Festplatten zu kaufen gibt, die weniger als 1 GB Daten zu speichern vermögen und man zudem mehrere in den Computer einbauen kann, treten im Normalfall kaum Speicherplatzprobleme auf. Doch sind die Daten auch sicher? Diese Frage kann der Geschädigte schnell beantworten. Ein Speichermedium, das häufig benutzt wird, ist zum einen mechanischem Verschleiß ausgesetzt, zum anderen sorgen Benutzerfehler oder auch Viren dafür, daß Daten regelmäßig verschwinden.



Mit dem jaz-Laufwerk von Iomega können große Datenmengen schnell und problemlos gespeichert werden.

Unter „Eigenschaften“ eines jaz-Laufwerkes kann man jede Menge einstellen.

■ Sichern oder transportieren?

Zwei Anwendungszwecke stellen die Weichen für die Wahl des richtigen Massenspeichers: Entweder wollen Sie Ihre Daten nur sichern (Backup), oder Sie transportieren häufig große Mengen an Daten auf andere Systeme.

Im ersten Fall ist Größe und Sicherheit des Massenspeichers ein Kaufkriterium, beim Datentransport sind Sie auf die Kompatibilität zu anderen Systemen angewiesen. Sicherheit, Schnelligkeit, Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit einzelner Systeme sollen hier gegenübergestellt werden.

■ Iomega jaz

Als erstes Massenspeichersystem betrachten wir das jaz-Laufwerk der Firma Iomega. Dieses wird als internes oder externes Gerät angeboten und benötigt für den Betrieb einen SCSI-Controller im Computer. Das interne ist passend für einen 3,5"-Schacht, das externe kaum größer als ein Taschenbuch. Mit seinem Gewicht von nur knapp einem Kilogramm erweist es sich als praktikables, transportables Gerät.

Auf das Medium, das in einem Plastikgehäuse untergebracht ist, aus zwei doppelseitig beschichteten Metallplatten besteht und kaum größer als eine 3,5"-Diskette ist, nur dicker, passen 1 GB Daten. Das jaz-Laufwerk kann auch an Macintosh-Computern betrieben werden. Software ist inklusive.

■ Installation

Das interne jaz-Laufwerk wird vor dem Einbau auf eine freie SCSI-ID gepochert und schließlich an den internen SCSI-Bus angeschlossen. Das externe verbinden Sie mit Hilfe des mitgelieferten Kabels mit dem SCSI-Controller oder einem weiteren SCSI-Gerät. Es verfügt über ein separates Netzteil und benötigt damit Platz für einen Kaltgerätestecker in der Steckdose.

Beide Laufwerksvarianten erkennen automatisch, ob eine Terminierung des SCSI-Busses notwendig ist und schalten diese gegebenenfalls zu.

Falls Sie als Betriebssystem Windows 95 verwenden, sind Sie mit der betriebsfähigen Installation nun bereits fertig. Das Laufwerk, insofern es eingeschaltet ist, wird beim Hochfahren des PC automatisch erkannt und diesem ein Laufwerksbuchstabe zugeordnet. Lediglich die jaz-Tools, die auf der mitgelieferten Cartridge zu finden sind, können noch installiert werden.

Unter DOS und Windows 3.1 sind Sie auf die mitgelieferte Treiberdiskette angewiesen. Das Setup-Programm installiert automatisch die erforderlichen Treiber. Leider wurde in unserem Fall nicht der richtige SCSI-Adapter erkannt, so daß der falsche Treiber geladen wurde. Das Problem ließ sich nach einer Rückfrage mit der Hotline (0130-Nummer) schnell und unkompliziert lösen.

■ Features

Das jaz-Laufwerk präsentiert sein Medium wie ein ganz gewöhnliches DOS-Laufwerk. Über einen Laufwerksbuchstaben läßt sich das jaz damit für alle Programme direkt ansprechen. Dateien können kopiert, gelöscht und Programme gestartet werden. Wem der Speicherplatz von einem Gigabyte nicht ausreicht und wer sich nicht scheut, Festplattenkomprimierer einzusetzen, kann sein jaz-Medium gar mit gängigen Komprimierungsprogrammen „verdoppeln“.

Die mitgelieferten jaz-Tools erlauben einfache Medien- und Laufwerksdiagnose, außerdem Formatieren und verschiedene Sicherheitsfunktionen. Das Programm „Copy Machine“ erlaubt unkompliziertes Backup der Festplatte oder Duplizieren eines Wechseldatenträgers.

Mit Hilfe der jaz-Tools kann ein Medium vor fremden, neugierigen Blicken geschützt sein. Neben einem paßwortgeschütztem Schreibschutz kann ebenso das Lesen oder der Disk-Auswurf verboten werden. Der jeweilige Schutz wird mit Paßwort auf Disk gespeichert. Wurde das Paßwort vergessen, hilft nur ein Neuformatieren des Datenträgers.



Das externe jaz-Laufwerk bietet sich wunderbar als Transportmedium an. Einzige Bedingung: Der fremde Computer benötigt einen SCSI-Controller im Computer. Wird das Laufwerk unter Windows '95 betrieben, genügt am Fremdcomputer nach dem Anschließen lediglich ein Klick auf den Knopf „Aktualisieren“ unter „Systemsteuerung->System->Gerätemanager“. Unter DOS wird die jaz-Installationsdiskette benötigt, ein einfaches Eintippen von „A:\GUEST“ macht das jaz betriebsbereit.

■ Geschwindigkeit

Laut Herstellerangaben schafft das Laufwerk eine Dauertransferrate von etwa 5 MB pro Sekunde bei 17 ms Zugriffszeit. In einem IDE-System kann das SCSI-Laufwerk aber diese Vorteile nicht voll ausschöpfen und erreicht beim Kopieren von Dateien von Festplatte auf jaz etwa 1 MB pro Sekunde (siehe Tabelle). Ein Kompletbackup einer 1-GB-Festplatte würde demnach etwa 15 Minuten dauern.

Wird das jaz zur Arbeit mit mehreren kleinen Dateien (<200 KB) eingesetzt, empfiehlt sich unter DOS der Einsatz eines Festplatten-Caches für das Laufwerk



Mit der rechten Maustaste auf das Laufwerksymbol im Arbeitsplatz unter Windows '95 erreicht man die wichtigsten Laufwerksfunktionen.

(zum Beispiel SmartDrive). Unter Windows '95 war der Cache für das Laufwerk automatisch vorhanden. Bei vielen großen Dateien hintereinander war festzustellen, daß SmartDrive das jaz unter DOS erheblich auszubremsen verstand.

■ Preise

Leider gesellt sich zu der gebotenen Leistungsfähigkeit ein (noch) relativ hoher Preis. Für das interne Laufwerk bezahlen Sie 999 DM, das externe liegt etwas darüber. Ein 1-GB-Medium kostet Sie stolze 199 DM.

Zusätzlich wird von Iomega eine PCI-SCSI-Karte des Typs Adaptec AHA-2930 (mit BIOS) angeboten, die Sie für 199 DM recht günstig erwerben können. Eine Anschaffung mit 3 GB Speicherkapazität in-

klusive Controller kostet Sie demnach etwa 1800 DM. Für eine IDE-Festplatte gleicher Kapazität bezahlen Sie derzeit etwa 700 DM.

■ Verwendung

Das jaz-Laufwerk ist nur bedingt zum Sichern reiner Daten geeignet, denn bei 1070 MB in einer Partition belegt jede Datei durch die DOS-eigene Clustertechnik mindestens 16 KB. Bei vielen kleinen Dateien verlieren Sie somit viele Megabyte. Die Geschwindigkeit des Laufwerks ist bei vielen kleinen Dateien übrigens wesentlich langsamer als bei wenigen großen.

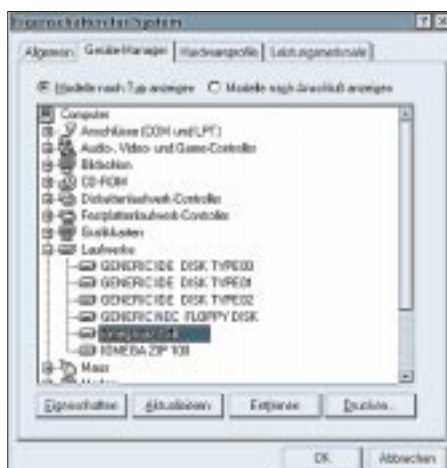
Aufgrund der hohen Geschwindigkeit eignet sich das Medium hervorragend zum Speichern digitaler Bilder, zum Samplen von bis zu 100 Minuten Sound in CD-Qualität oder zum Speichern von 100 Minuten Videofilm (MPEG-komprimiert).

Recht praktisch erwies sich das jaz-Laufwerk in Verbindung mit einem CD-Brenner. Auf einer jaz-Disk steht genügend Platz zur Verfügung, um eine komplette zukünftige CD-ROM zu speichern.

Wer nur im Besitz eines langsamen CD-ROM-Laufwerks ist und nicht genügend Platz auf der Festplatte frei hat, kann das jaz auch praktischerweise für Komplettinstallationen umfangreicher Spiele oder anderer Software nutzen. Bei der Arbeit mit dem jaz haben wir keine wesentlichen Geschwindigkeitsnachteile gegenüber einer Festplatte feststellen können.

■ Datensicherheit

Durch magnetische Speicherung der Daten ist das Medium geringfügig empfindlich gegen magnetische Felder. Eine dicke Verpackung des Mediums gestattet die heile Versendung per Post. Schutzmechanismen erlauben, die Daten vor Neugierigen lese- und/oder schreibzuschützen.



Unter Windows '95 wird das Laufwerk nach dem Einschalten und Anklicken von „Aktualisieren“ anstandslos erkannt.

Windows '95		DOS
80 MB unkomprimiert *	1:43 min	2:06 min
Transferrate	777 KB/s	635 KB/s
80 MB komprimiert **	1:10 min	1:40 min
Transferrate	1143 KB/s	800 KB/s

Datendurchsatz beim Kopieren von EIDE-Festplatte zum jaz (systemabhängig)
 * bezieht sich auf 80 MB in Dateien zu etwa 100 KB
 ** bezieht sich *, nachdem alle Dateien zu einer einzigen zusammengefaßt wurden

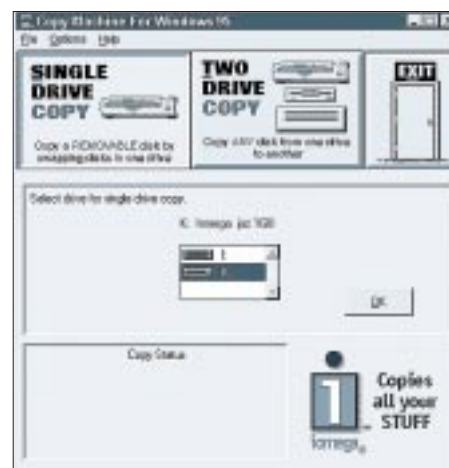
Datensicherheit	Durch häufige Benutzung und Sensibilität des Datenträgers sind die Daten kaum sicherer als auf einer Festplatte.
Schnelligkeit	Das jaz ist einer der schnellsten wechselbaren Massenspeicher
Benutzerfreundlichkeit	sehr gut
Kompatibilität	jaz-Disks sind nur in wenig verbreiteten jaz-Laufwerken lesbar. Durch SCSI-Integration einfacher Anschluß eines externen Geräts möglich.
Preis/Leistung	befriedigend

Nur gegen ungeschützte mechanische Einflüsse ist das Medium machtlos. Nach einem Sturz aus nur einem halben (!) Meter Höhe auf Parkettfußboden war unser 199-DM-Medium unbrauchbar.

■ Fazit

Als recht schnelles Laufwerk bietet sich das Laufwerk für ein schnelles Festplattenbackup oder zum Speichern von Multimedia-Dateien geradezu an. Der relativ hohe Preis für den Privatbereich läßt es als Transportmedium nur bedingt zum Einsatz kommen. Dann benötigen Sie die externe Variante, um es zum Gegenüber mitzuschleppen, falls dieser nicht dasselbe Laufwerk besitzt.

Aufgrund der einfachen Installation und problemlosen Nutzbarkeit auch für Nichtfreaks bietet das jaz eine bequeme Möglichkeit der Datensicherung und Backups.



Die „Copy Machine“ erlaubt auf einfache Art und Weise ein backup zu erstellen oder eine Disk zu duplizieren.

Einfaches PC-Speicheroszilloskop

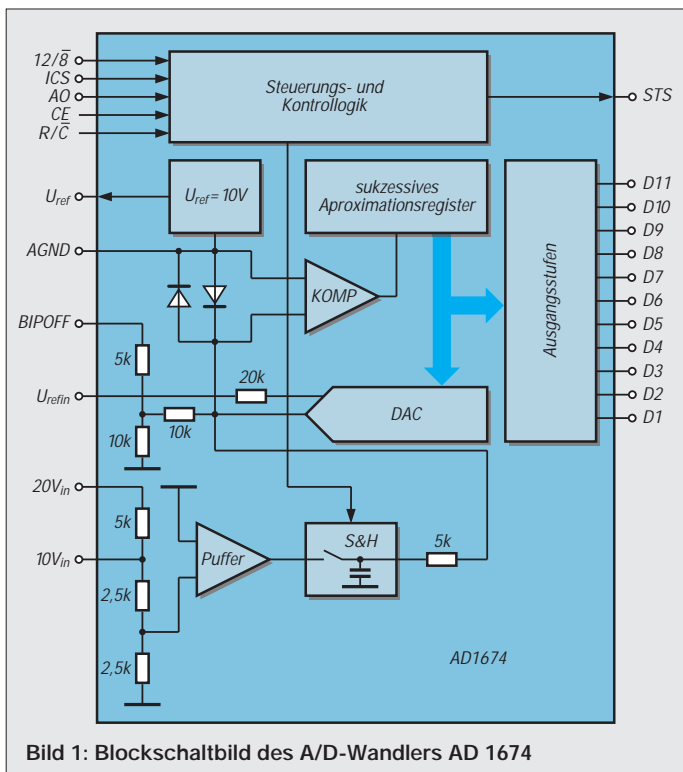
Dipl.-Ing. ANDREAS KÖHLER

Ein Speicheroszilloskop gestattet die Erfassung einmaliger Verläufe von Spannung oder Strom und deren Auswertung. Solche Geräte kosten normalerweise einige tausend DM. Für den Amateur bleibt es somit unerschwinglich. Werden keine allzu hohen Anforderungen an ein solches Gerät gestellt, kann ein schon vorhandener PC einen Ausweg bieten. Mit einer einfachen Steckkarte und einem kleinen Programm läßt sich ein PC-Speicheroszilloskop für den NF-Bereich aufbauen, das bereits viele Amateuranwendungen abdeckt.

Wichtigstes Bauteil des hier vorgestellten PC-Speicheroszilloskops ist ein möglichst schneller A/D-Wandler-Schaltkreis. Es werden heute von verschiedenen Herstellern schon Wandler angeboten, die 100 000 000 Messungen in einer Sekunde ausführen können. Allerdings gibt es hier auch Preisbereiche, die für den Amateur nicht mehr ohne weiteres bezahlbar sind. Hinzu kommt, daß dabei die Trassierung der Leiterplatte Ansprüche stellt, die nur noch industriell zu beherrschen sind. Aus allen diesen Gründen soll hier ein Wandler verwendet werden, der bei einem verhältnismäßig vernünftigen Preis viele Anwendungen abdeckt. Gewählt wurde aus der Angebotspalette der AD 1674 der Firma Analog Devices. Dieser Wandler-Schaltkreis enthält alle Baugruppen, die für ein PC-Speicheroszilloskop benötigt werden. Wer nun nicht unbedingt die recht hohe Umsetzgeschwindigkeit dieses Wandlers benötigt, kann problemlos auch auf den

AD 574 zurückgreifen. Dieser benötigt zwar die etwa vierfache Umsetzzeit, ist aber dafür auch billiger zu haben. Der AD 674 A ist genauso wie der MAX 174 verwendbar. Allerdings unterscheiden sich diese Typen neben dem Parameter Umsetzgeschwindigkeit weiterhin auch noch in bezug auf Linearität, Temperaturbereich und Offset. Werden an bestimmte Parameter besondere Anforderungen gestellt, ist im Einzelfall anhand der ausführlichen Datenblätter eine Entscheidung zu treffen. Ein weiterer wichtiger Unterschied ist das Fehlen der Sample & Hold-Stufe. Diese ist bei den obengenannten Ersatztypen des AD 1674 extern vorzuschalten. Die Steuerung der externen S & H-Stufe kann unter anderem über den Statusausgang dieser Typen erfolgen. Bild 1 zeigt das Blockschaltbild des im vorliegenden Projekt eingesetzten A/D-Wandlers. Es ist zu erkennen, daß er nach dem Verfahren der sukzessiven Approxi-

mation arbeitet. Das bedeutet, ein D/A-Wandler gibt inkremental mehrere Spannungswerte nacheinander aus, bis über einen Komparator die Gleichheit zwischen seiner Ausgangsspannung und der Meßspannung festgestellt wird. Dabei beginnt dieser Vergleichsprozeß mit der halben D/A-Ausgangsspannung. Ist die Meßspannung diesbezüglich größer, wird ein High an der Stelle des höchsten Bits „notiert“. Wenn die Meßspannung zu diesem Zeitpunkt kleiner als die entsprechende Vergleichsspannung ist, wird das höchstwertigste Bit auf Low gesetzt. Danach wird die nächstkleinere Spannungseinheit, ein Viertel der D/A-Ausgangsspannung, dazu addiert. Bei der anschließenden Prüfung wird wiederum bewertet, ob die summierte Ausgangsspannung des D/A-Wandlers größer oder kleiner ist als die Meßspannung. Nach spätestens n Zeiteinheiten hat man sich über dieses ständige Vergleichsverfahren dem Wert der Meßspannung weitestgehend genähert. Die Variable n steht dabei für die Anzahl der ausgegebenen Datenbits des Wandlers. Besonders wichtig ist bei diesem Verfahren ein schneller und genauer Komparator. Der interne Komparator schafft zusammen mit dem D/A-Wandler eine Umsetzung mit 12 Bit in nur 10 µs. Ein großes Problem bei der Umsetzung analog/digital von Wechselspannungen ist außerdem die ständige Wertänderung des umzusetzenden Eingangssignals. Um bei der Umsetzung keine zusätzlichen Fehler zu erzeugen, darf sich die Meßspannung



```

Assemblerroutine
1  NAME      SAMPLEOSZI POLLING
2
3
4           ;Programm zum Einlesen der gewandelten Analogwerte des
5           ;A/D Wandlers AD 1674 in den Speicher des PC
6           ;Der Status des AD 1674 wird ausgewertet, um das
7           ;Wandlungsende zu erkennen
8           ;Es sind etwa 100 kSps mit diesem Wandler moeglich
9 0000      STACK      SEGMENT PARA 'STACK'
10 0000      0040      [DB 64 DUP(0) 00 ]
11 0040      STACK      ENDS
12 0000      CODESEG   SEGMENT PARA 'CODE'
13 0000      PROZEDR   PROC FAR
14 9000      ORG       09000H
15          ASSUME    CS:CODESEG, DS:CODESEG
16 9000      55       PUSH BP
17 9001      FA       CLI           ;Interupts sperren
18 9002      BA 031C  MOV         DX,031CH ;Adresse Wandler
19 9005      BF 9100  MOV         DI,9100H ;Ablageadresse fuer Werte
20 9008      BB 31D8  MOV         BX,31D8H ;20 Seiten a 638 Werte
21 900B      B9 0001 M3: MOV         CX,0001H ;Verzoegerungszeit
22 900E      B0 00    MOV         AL,00H ;Dummywert Messstart
23 9010      EE      OUT         DX,AL ;Messung starten
24 9011      42      INC         DX ;Statusport
25 9012      EC M1:  IN         AL,DX ;lesen
26 9013      24 01   AND         AL,01H ;schon fertig ?
27 9015      75 FB   JNZ        M1 ;nein, also wieder lesen
28 9017      4A     DEC         DX ;Datenport adressieren
29 9018      EC     IN         AL,DX ;Analogwert lesen
30 9019      8B 05   MOV         [DI],AL ;und ablegen
31 901B      49 M2:  DEC         CX ;Verzoegerung verringern
32 901C      75 FD   JNZ        M2 ;weiter Schleife bis Ende
33 901E      47     INC         DI ;neuer Ablageplatz
34 901F      4B     DEC         BX ;ein Wert weniger
35 9020      75 E9   JNZ        M3 ;schon letzter Wert ?
36 9022      FB     STI ;int freigeben
37 9023      5D     POP         BP
38 9024      CB     RETF
39 9025      CODESEG ENDS
40          END      PROZEDR
    
```

während des Vergleichsprozesses am internen Komparator um nicht mehr als 0,5 Einheiten der kleinsten Spannungseinheit des D/A-Wandlers ändern.

Das Einhalten dieser Prozeßbedingung ist recht problematisch. Besonders in der Nähe des Nulldurchgangs einer Wechselspannung ändert sich die Spannung teilweise sehr stark. Um daraus resultierende Meßfehler zu vermeiden, sollte der Meßwert während des Meßzyklus zum gegebenen Zeitpunkt quasi „eingefroren“ werden. Diese Aufgabe übernimmt eine im AD 1674 enthaltene Sample & Hold-Stufe.

■ A/D-Wandler AD 1674

Wie schon oben erwähnt, handelt es sich beim AD 1674 um einen 12-Bit-A/D-Wandler mit 10 µs Umsetzzeit, der nach dem Verfahren der sukzessiven Approximation arbeitet. Er wird von Analog Devices in einem kombinierten CMOS- und Bipolarprozess hergestellt. Der Analogteil ist dabei in bipolarer Schaltungstechnik ausgeführt. Für den Digitalteil wird hingegen eine CMOS-Technologie verwendet, um eine kleine Verlustleistung von maximal 575 mW (typ. 385 mW) zu erreichen. Der Baustein wird in einem 28poligen DIP-Gehäuse angeboten und ist auch in einer SMD-Ausführung erhältlich.

Die eingebaute Referenzspannungsquelle realisiert eine Spannung von 10,0 ±0,1 V bei einer maximalen Belastbarkeit von 2 mA.

In der Tabelle wird die Bedeutung der einzelnen Anschlüsse näher erläutert. Genauere Angaben zum Schaltkreis findet der interessierte Anwender in [1].

■ Leiterplatte

Bevor auf die eigentliche Schaltung eingegangen wird, sollen an dieser Stelle noch einige Vorbetrachtungen angestellt werden. Die Industrie ist heute in der Lage, Mehrebenenleiterplatten mit sehr feinen Leiterzügen herzustellen. Dadurch ist es möglich, daß einzelne Ebenen der Leiterplatte für die Masseverbindungen oder zur Abschirmung verwendet werden. Für den Amateur ist dieser technologische Weg im allgemeinen weder gangbar noch bezahlbar. Eine herzustellende Leiterkarte in dieser Technologie kostet (gerade auch bei geringer Auflage bzw. als Unikat) schnell einen Tausender.

Hier muß der Amateur also erste Zugeständnisse machen. Selbst die Anfertigung einer normgerechten Zweiseitenleiterplatte mit PC-Interface ist für die meisten Amateure ein sehr schwieriges oder sogar unlösbares Problem.

Aus diesem Grund wurde für den Prototyp auf eine fertige Prototypenkarte vom Typ PC 016 zurückgegriffen, die von der Fir-

ma abcom electronic Leipzig angeboten wird. Die Signalbezeichnungen im Bauprojekt beziehen sich entsprechend auf die Dokumentation zu dieser Karte [2].

Damit hat sich das Problem einer 12-Bit-Auflösung im wahrsten Sinne des Wortes „von selbst erledigt“. Die auf den Betriebsspannungsleitungen auftretenden Störspannungen bewegen sich bereits bei 8 Bit Auflösung in der Größenordnung des niederwertigsten Bits.

Wer also gesteigerten Wert auf möglichst hohe Meßgenauigkeit legt und ein Präzisionspeicheroszilloskop selbst bauen will, sollte dafür besser nach anderen Schaltungen Ausschau halten oder aber eine größere Investition in eine industrielle Wandlerkarte tätigen. Für „durchschnittliche“ Demonstrationszwecke, einfache Meßaufgaben und die Durchführung von Experimenten im Schul- und Ausbildungsbereich reicht die hier vorgestellte Variante aber aus.

■ Schaltung

Die Schaltung des Analogspeicheroszilloskops zeigt der Stromlaufplan in Bild 2. Es ist zu erkennen, daß sie im wesentlichen aus vier Funktionsgruppen besteht. Die erste dieser Funktionsgruppen ist ein Spannungsfolger. Der große Vorwiderstand und die beiden Dioden schützen vor unzulässigen negativen und positiven Eingangsspannungen. Diese werden abgeleitet. Der Widerstand von 1 MΩ begrenzt dabei den Strom.

Die zweite Baugruppe ist ein nichtinvertierender Verstärker mit der Verstärkung

10. Hier ist ein genauer Abgleich der Offsetspannung und des Verstärkungsfaktors möglich.

Die dritte ist der eigentliche Wandler. Da alle notwendigen Baugruppen sich innerhalb des Schaltkreises befinden, ist nur eine minimale Außenbeschaltung nötig. Im Prinzip beschränkt sie sich auf die Bauteile zum Endwert- und Offsetabgleich des Wandlers.

Die letzte Baugruppe stellt einen Dekoder für die Digitalsignale dar. Es werden zwei der vier verfügbaren Adressen unvollständig auskodiert. Auf der Grundadresse, also im Beispiel Hex 31C, wird durch einen Schreibzugriff mit beliebigen Daten eine Wandlung gestartet. Ein Lesezugriff auf dieser Adresse liefert die acht höchstwertigsten Bits des Wandlungsergebnisses.

Ein Zugriff auf den Statusausgang des Wandlers ist in zwei Varianten möglich. Erstens kann im Pollingbetrieb bei Abfrage auf der um eins erhöhten Grundadresse der Zustand des Statusports durch eine Leseoperation abgefragt werden.

Zweitens kann der Statusausgang auch zum Auslösen eines Interrupts herangezogen werden. Es sollten die IRQs 2 und 3 als Anschlußmöglichkeiten vorgesehen werden. Diese werden normalerweise für die seriellen Schnittstellen verwendet. Ihre Manipulation hat jedoch die geringsten Auswirkungen im Falle eines Programmierfehlers.

Daß zusammen mit dem Oszilloskop gleichzeitig am Rechner kein Modem oder andere serielle Geräte betrieben werden

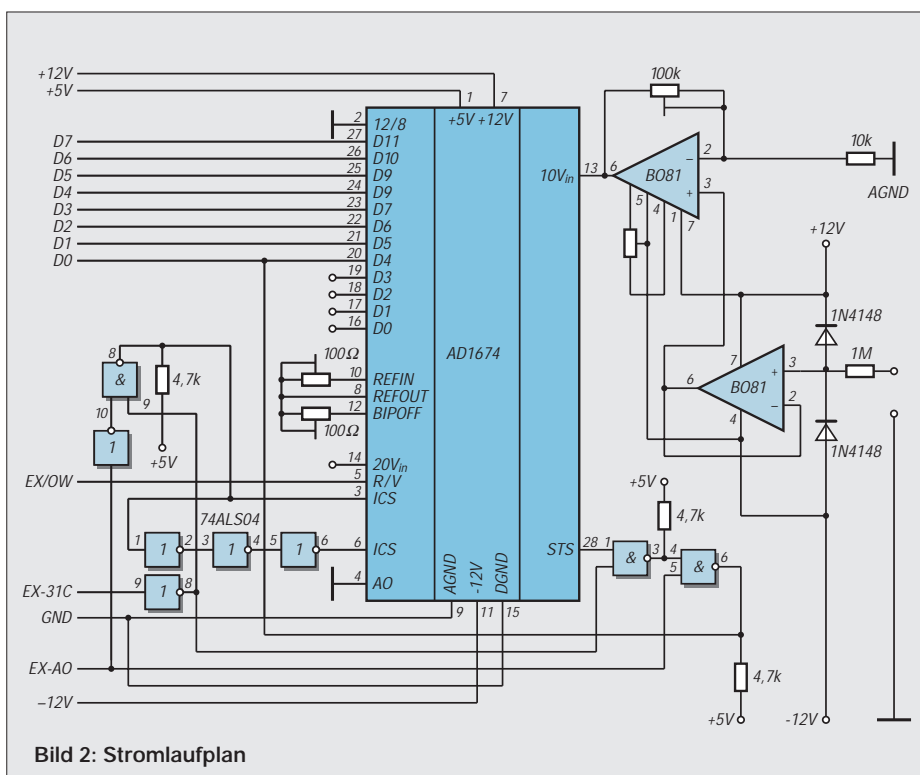


Bild 2: Stromlaufplan

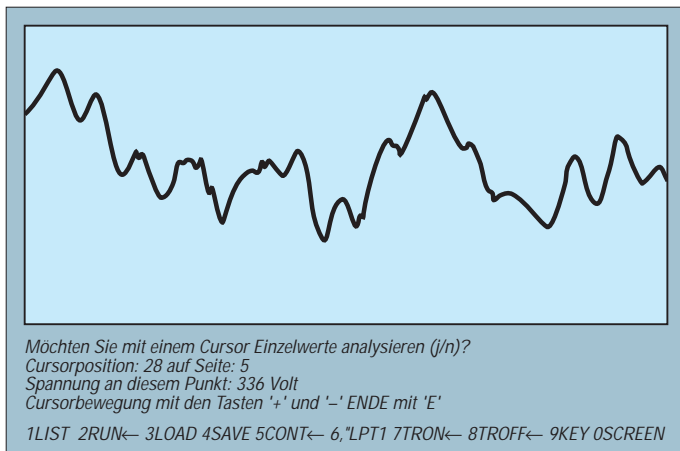


Bild 3: Beispiel für die grafische Umsetzung einer Messung

können, dürfte sicherlich zu verschmerzen sein. Für die Nachrüstung des Interruptbetriebes reicht es aus, wenn der Statusausgang (Pin 28) des AD 1674 über einen Negator auf den betreffenden Steckverbinderschlüssel geführt wird.

■ Software für das Oszilloskop

Wie oben erwähnt, sind zwei Varianten des Betriebs möglich. Im folgenden soll nur der Pollingbetrieb näher betrachtet werden. Die Bedienungs- und Darstellungsroutine ist in GW-BASIC geschrieben. Dies dürfte die einfachste Möglichkeit sein, da hier keine zeitlichen Probleme auftreten.

Die Meßroutine ist als Assemblerprogramm ausgeführt. Das sichert eine größtmögliche Verarbeitungsgeschwindigkeit. Im Augenblick ist nur das Programm für den Pollingbetrieb des Wandlers fertig. Mit einem 486DX40-Rechner ist eine Abtastrate von 11 µs möglich. Das liegt nur sehr geringfügig über der maximal erreichbaren Abtastrate. Nachteilig ist eine fehlende „geeichte“ Zeitbasis. Es ist deshalb nötig, die „Zeitbasis“ des PCs einmalig selbst zu bestimmen. Der Aufwand hält sich in Grenzen und wird später beschrieben. Die Bereitstellung einer Zeitbasis über den Timer des PCs und der Umgang mit dem Inter-

ruptsystem bereitet noch einige Schwierigkeiten.

Das BASIC-Programm legt als erstes das Maschinenprogramm im Speicher ab. Von dort kann es dann aufgerufen werden. Das setzt voraus, daß keine früher abgespeicherte Meßwertdatei eingeladen werden soll.

Bei einem Aufruf der Polling-Routine werden 12760 Werte unmittelbar hintereinander im Speicher abgelegt. Zum Zwecke jeder einzelnen Wandlung wird zunächst ein beliebiger Wert auf der Adresse des Wandlers ausgegeben. Anschließend wird in einer Schleife geprüft, ob der Wandler die Meßwertwandlung abgeschlossen hat. Erst, wenn dies der Fall ist, wird der erhaltene Wert im Speicher ab der Adresse 9100h abgelegt. Danach wird der nächste Speicherplatz adressiert und geprüft, ob schon alle Werte eingelesen sind.

Nach der Ablage des Meßwertes folgt eine Zeitschleife. Durch diese wäre es möglich, das Einlesen zu verlangsamen. So können größere Zeitabschnitte mit einer geringeren Auflösung abgetastet werden.

Durch Veränderung der Werte, die auf Adresse 900Ch/900Dh stehen, läßt sich die Zeitschleife verändern. Damit kann der zeitliche Abstand zwischen zwei Messungen variiert werden. Zu beachten ist,

<pre> GW-BASIC-Programm 10 REM Programm fuer ein Speicheroszilloskop mit AD 1674 20 REM mit einer speziellen Steckkarte 30 REM Der Wandler wird ueber die Adressen &H31C und &H31D 40 REM angesprochen Datenport/Statusport 50 CLS 60 CLEAR, &H9000: MROUT = &H9000 70 FOR I = 0 TO 39 80 READ A 90 POKE &H9000 + I, A 100 NEXT I 110 DATA &H55, &HFA, &HBA, &H1C, &H03, &HBF, &H00, &H91, &HBB, &HD8 120 DATA &H31, &HB9, &H08, &H00, &HB0, &H00, &HEE, &H42, &HEC, &H24 130 DATA &H01, &H75, &HFB, &H4A, &HEC, &H88, &H05, &H49, &H75, &HFD 140 DATA &H47, &H4B, &H75, &HE9, &HFB, &H5D, &HCB, &H00, &H00, &H00 150 PRINT „Sollen Messwerte aus einer Datei geladen werden (j/n)?“ 160 AN\$ = INKEY\$ 170 IF AN\$ = „.“ GOTO 160 180 IF (AN\$ = „n“) OR (AN\$ = „N“) THEN GOTO 210 190 IF (AN\$ = „j“) OR (AN\$ = „J“) THEN GOTO 820 200 BEEP : GOTO 160 210 CALL MROUT 220 N = 0 : REM Seitennummer 230 CLS 240 SCREEN 9 : REM Modus 640 * 350 250 LINE (0,0)-(639,257),3,B </pre>	<pre> 260 FOR I = 0 TO 638 270 A = PEEK (&H9100+I+(N*638)) 280 PSET (I+1,(256-A)) 290 NEXT I 300 LOCATE 20,1 310 PRINT „Moechten Sie mit einem Cursor Einzelwerte analysieren (j/n) ?“ 320 AN\$ = INKEY\$ 330 IF AN\$ = „.“ THEN 320 340 IF (AN\$ = „n“) OR (AN\$ = „N“) THEN 390 350 IF (AN\$ = „j“) OR (AN\$ = „J“) THEN GOSUB 540 360 IF RK <> 1 THEN BEEP : GOTO 320 370 LOCATE 21,1 380 PRINT 390 PRINT „Welche weitere Seite moechten Sie angezeigt bekommen ? 400 INPUT „Geben Sie die Seitennumer 0 ... 19 an oder 20 fuer ENDE .:“;N 410 IF (N < 0) OR (N > 20) THEN BEEP : GOTO 370 420 IF N = 20 THEN 440 430 GOTO 230 440 LOCATE 20,1 450 PRINT „ 460 PRINT „ 470 PRINT „Sollen die Messwerte vor dem Ende abgespeichert werden (j/n)?“ 480 AN\$ = INKEY\$ 490 IF AN\$ = „.“ GOTO 480 500 IF (AN\$ = „n“) OR (AN\$ = „N“) THEN GOTO 530 510 IF (AN\$ = „j“) OR (AN\$ = „J“) THEN GOTO 760 520 BEEP : GOTO 480 530 END 540 REM Unterprogramm fuer Cursoranalyse 550 PRINT 560 RK = 1 : REM Rueckkehrcode 570 I = 0 </pre>	<pre> 580 LOCATE 20,1 590 PRINT 600 A = PEEK(&H9100+I+(N*638)) 610 PSET (I+1,(256-A),2 620 U = -.5 + (A/256) 630 U = CINT(U*1000)/1000 640 PRINT „Cursorposition .:“;I; „ auf Seite .:“;N 650 PRINT „Spannung an diesem Punkt : .:“;U;„Volt, 660 PRINT „Cursorbewegung mit den Tasten '+' und '-' ENDE mit 'E', 670 CB\$ = INKEY\$ 680 IF CB\$ = „.“ GOTO 670 690 IF (CB\$ = „.“ AND I < 637) THEN I = I + 1 700 IF CB\$ = „.“ THEN PSET (I-1,256-A) : GOTO 580 710 IF (CB\$ = „-“) AND I > 1) THEN I = I - 1 720 IF CB\$ = „-“ THEN PSET (I+2,256-A) : GOTO 580 730 IF (CB\$ = „e“) OR (CB\$ = „E“) THEN 750 740 GOTO 670 750 RETURN 760 REM Unterprogramm zum Abspeichern der Messwerte 770 CLS 780 LOCATE 10,1 790 INPUT „Unter welchem Namen sollen die Messwerte abgespeichert werden .:“;N\$ 800 BSAVE N\$,37120!,12760 810 END 820 REM Unterprogramm zum Einlesen gespeicherter Messwerte 830 CLS 840 LOCATE 10,1 850 INPUT „Welche Messwertdatei soll geladen werden .:“;N\$ 860 BLOAD N\$,37120! 870 GOTO 220 </pre>
---	--	---

Pin 1	Über diesen Pin wird die gesamte interne Logikschaltung mit Spannung versorgt. Die Spannung darf zwischen 4,5 und 5,5 V liegen. Die Stromaufnahme liegt zwischen 5 und 8 mA.
Pin 2	Mit diesem Pin kann gewählt werden, ob eine 8-Bit- oder 12-Bit-Umsetzung erfolgen soll. Ein Low an diesem Pin bestimmt eine 8-Bit-Umsetzung in 7...8 µs. Mit einem High wird eine 12-Bit-Umsetzung durchgeführt. Für diese braucht der Wandler 9...10 µs.
Pin 3	Dieses ist ein low-aktiver Selektierungseingang für den Schaltkreis.
Pin 4	Mit diesem Eingang wird die Ausgabe eines 12-Bit-Wertes gesteuert. Ein High gibt auf den Datenausgängen DB0 bis DB3 die vier niederwertigsten Bits des Ergebnisses aus. DB4 bis DB7 werden dabei auf Low gesetzt. Ein Low gibt die höchstwertigsten 8 bit aus.
Pin 5	Mit diesem Eingang wird der Betriebsmodus des Wandlers gesteuert. Ein High läßt das Lesen der Ausgänge zu. Ein Low veranlaßt die Meßwertumsetzung.
Pin 6	Diese ist ebenfalls ein Selektierungseingang. Er ist aber im Gegensatz zu Pin 3 high aktiv.
Pin 7	Über diesen Eingang wird dem Analogteil die positive Betriebsspannung zugeführt. Sie soll zwischen 11,4 ... 16,5 V liegen. Es wird ein Strom zwischen 10...14 mA aufgenommen.
Pin 8	An diesem Pin steht die interne Referenzspannung zur Verfügung.
Pin 9	An diesem Pin ist die Masse des Analogteils des Schaltkreises herausgeführt.
Pin 10	Über diesen Pin wird die Referenzspannung zugeführt. Zum Abgleich sollten etwa 50 Ω in der Zuleitung liegen.
Pin 11	Dieser Anschluß dient der Zuführung der negativen Betriebsspannung. Bei einer Stromaufnahme zwischen 14 und 18 mA ist eine Spannung zwischen 16,5 ... 11,4 V zulässig.
Pin 12	Dieser Anschluß dient der Kompensation der Offsetspannung.
Pin 13	Über diesen Eingang kann eine Eingangsspannung zwischen 0 ... 10 V bzw. im bipolaren Modus von -5 ... +5 zugeführt werden.
Pin 14	Vorausgesetzt der Eingang Pin 13 ist nicht beschaltet, kann über diesen Pin eine Spannung von 0 ... 20 V oder -10 ... +10 V zugeführt werden.
Pin 15	Dieser Pin dient als Masseanschluß für die digitalen Baugruppen des Schaltkreises. Nach Möglichkeit sollte er erst in der Nähe der Stromversorgungsbaugruppe mit der Analogmasse zusammengeführt werden.
Pin 16	Datenbus DB 0 (niederwertigstes der 12 bit)
Pin 17	Datenbus DB 1
Pin 18	Datenbus DB 2
Pin 19	Datenbus DB 3
Pin 20	Datenbus DB 4
Pin 21	Datenbus DB 5
Pin 22	Datenbus DB 6
Pin 23	Datenbus DB 7
Pin 24	Datenbus DB 8
Pin 25	Datenbus DB 9
Pin 26	Datenbus DB 10
Pin 27	Datenbus DB 11
Pin 28	Über diesen Pin meldet der Wandler-schaltkreis seinen gegenwärtigen Betriebszustand. Ein High an diesem Pin zeigt an, daß eine Umsetzung erfolgt. Der Übergang nach Low kennzeichnet das Ende des Umsetzungsvorganges.

daß der Low-Teil auf 900Ch steht und der High-Teil auf 900Dh folgt.

Der Zeitabstand könnte nach jeder vollständigen Messung verändert werden. Von Nachteil ist bei dieser Variante, daß keine eindeutige Zeitzuordnung zum Meßpunkt möglich ist.

Sind alle Werte im Speicher, werden die ersten 638 Werte in einem Diagramm angezeigt.

Enthält das Bild die gesuchten Informationen, kann der Nutzer eine Analyse der einzelnen Meßpunkte vornehmen. Dazu wird der erste Meßpunkt eingefärbt. Mit der „+“ und der „-“ Taste kann dieser Cursor nach links und rechts bewegt werden. Unterhalb des Diagramms erscheint eine Anzeige für die Position des Cursors und eine Anzeige des aktuellen Spannungswertes. Die „Meßwertseite“ wird ebenfalls angezeigt. Auf diese Weise kann jeder Punkt analysiert werden.

Beendet wird die Analyse mit der Eingabe von „E“. Etwas problematisch kann die Auflösung des Bildschirms sein. Wer einmal den Eingang des Wandlers kurzschließt und auf diesem Bild den Cursor bewegt, wird merken, was gemeint ist. Bei der geraden Linie sieht man den Punkt wandern. Bei „Kurven“ bleibt oft ein farbiger Saum bestehen.

Nach Beendigung der Analyse einer Seite können entweder die nächsten Meßwertseiten gewählt werden oder mit der Eingabe „20“ der Analysemodus verlassen werden. Beim Verlassen des Analysemodus wird gefragt, ob ein Abspeichern der Werte für spätere Untersuchungen gewünscht wird. In diesem Fall ist die Frage mit „j“ zu beantworten. Der Dateiname sollte den DOS-Konventionen entsprechen (8 Zeichen, Punkt und noch 3 Zeichen). Eine Angabe des Laufwerkes kann wie in GW-BASIC üblich erfolgen.

■ Abgleichhinweise

Selbstverständlich sollten alle Leitungsverbindungen nach dem Aufbau erst einmal ohne die recht teuren Schaltkreise geprüft werden. Insbesondere Zuordnungsfehler durch die Sicht von unten schleichen sich gern ein.

Als nächstes sollte das korrekte Anliegen der Betriebsspannungen geprüft werden. Danach werden die OPVs eingesetzt und mit dem Abgleich begonnen. Der Wandler ist zu diesem Zeitpunkt noch nicht in die Fassung eingebaut. Zwischen Masse und Pin 13 des Wandlers wird ein Meßgerät angeschlossen.

Als erstes sollten nun Nullpunkt und Endwert des Wandlers abgeglichen werden. Beide beeinflussen sich gegenseitig und müssen deshalb abwechselnd durchgeführt werden.

Der Eingang wird nach Masse kurzgeschlossen. Am Pin 13 der AD-1674-Fassung sollte sich eine Spannung von genau 0 V ergeben. Mit dem Offsetregler kann der Sollwert eingestellt werden. Anschließend wird abwechselnd eine Spannung von -0,5 V und +0,5 V angelegt. Diese kann mit einer Referenzspannungsquelle und einem Spannungsteiler erzeugt werden. An Pin 13 der Fassung müssen sich -5 V bzw. +5 V ergeben. Der Offset sollte sich nach einigen Abgleichen nicht mehr verändern.

Nach dem Abschalten der Betriebsspannung kann der Wandler eingesetzt werden. Mit einem kleinen Testprogramm wird der Wandler getestet:

```
10 OUT &H31C,00
20 PRINT
30 A = INP (&H31C)
40 PRINT A
```

Bei einer Spannung von 0 V sollte das Programm den Wert 128 liefern. Eine Null als Ausgabe ergibt sich, wenn -0,5 V angelegt werden. Der Wert 255 wird angezeigt, wenn +0,5 V an den Eingang angelegt werden. Eine Korrektur ist mit den Einstellreglern zwischen Pin 8, 10 und 12 des AD 1674 möglich.

Damit wäre der statische Abgleich beendet. Was jetzt noch interessiert, ist die maximale Anzahl von Umsetzungen je Sekunde. Dazu wird eine periodische Spannung (zum Beispiel das Sinus- oder Dreieckssignal eines Funktionsgenerators von etwa 0,8 V_{ss}) an den Eingang gelegt. Es sollte eine Frequenz von etwa 1 ... 2 kHz gewählt werden.

Für das Beispiel sei eine Frequenz von 1 kHz vorausgesetzt. Dieses Signal wird mit dem Programm aufgenommen und analysiert. Dabei werden mit dem Cursor zwei Punkte gleicher Amplitude und Phase gesucht. Der Abstand dieser Punkte in Cursorpositionen wird ermittelt. Bei einem 1-kHz-Signal und einem ausreichend schnellen Rechner sollten dieses etwa 100 Punkte sein. Wird nun die Periodendauer des Signals von 1 ms durch die Anzahl der Punkte geteilt, so erhält man daraus die maximale Abtastrate, die der Rechner schafft. Diese müßte wegen der Umsetzgeschwindigkeit des Wandlers in der Größenordnung von 10 µs liegen. Bei einer Veränderung der angegebenen Zeitkonstanten muß dieser Vorgang dann mit einer geeigneten Frequenz wiederholt werden. Aus der bestimmten Zeitkonstante läßt sich dann eine zeitliche Zuordnung der einzelnen Meßpunkte errechnen.

Literatur

- [1] 12 bit 100 kSpS AD Converter AD 1674, Rev. C, Firmenschrift Analog Devices 1994
- [2] abcom electronic Leipzig Dokumentation zur Prototypkarte PC 016

IR-gesteuerter elektronischer Lautstärksteller

UWE REISER

Die Bedienung von Video- und Audiotechnik mittels IR-Fernbedienung gehört, abgesehen von der unteren Preisklasse, zur Standardausrüstung. Leider werden nicht immer alle Funktionen von der Fernbedienung erfaßt. So sind der Kopfhöreranschluß, die Überspielbuchse oder der Eigenbauverstärker von der Lautstärkeregelung der Fernbedienung oftmals ausgeschlossen.

Im folgenden Beitrag wird ein elektronisches Potentiometer vorgestellt, welches von einem IR-Empfänger angesteuert wird.

Zwei frei wählbare Tasten der Fernbedienung ermöglichen eine Lautstärkesteuerung in die Richtungen Plus und Minus. Durch den Einsatz von speziell für die jeweilige Aufgabe entwickelten Schaltkreisen hält sich der schaltungstechnische Aufwand in Grenzen. Die Platine kann direkt in das nachzurüstende Gerät eingebaut oder als Zusatzgerät in einem eigenen Gehäuse untergebracht werden.

■ IR-Empfänger

Zum Empfang des IR-Signals wird ein Empfängerschaltkreis vom Typ SFH 505 (D1) eingesetzt [1]. Er beinhaltet eine Fotodiode, einen Vorverstärker sowie einen Demodulator. Mit der internen Fotodiode wird das IR-Steuersignal aufgenommen. Der mit einer rauscharmen Vorstufe versehene Verstärker hebt die Amplitude auf

den für die weitere Verarbeitung erforderlichen Wert an. Sein Arbeitspunkt wird von einer Stromquelle gesteuert, die gleichzeitig niederfrequente Signale ausblendet. Entscheidend für die hohe Störsicherheit des SFH 505 ist der auf die Frequenz des Signals abgestimmte Bandpaß. Nach einer Amplitudenbegrenzung wird das Signal demoduliert und liegt an dem gepufferten Ausgang (Pin 3) als TTL- und CMOS-kompatible serielle Information an. Die RC-Kombination R1 und C1 dient der Betriebsspannungsabblockung gegenüber den anderen Baugruppen der Schaltung.

Für die Dekodierung der seriell vorliegenden Daten wird ein SAA 3049 eingesetzt. Dieser Schaltkreis ist in der Lage, den RECS-80-Kode (Pulsabstandsmodulation) oder den RC-5-Kode (Biphasenmodulation) auszuwerten. Durch die Beschaltung des Pin 11 mit High (Brücke A) wird der RECS-80-Kode und mit Low (Brücke B) der RC-5-Kode verarbeitet.

Bei der Dekodierung wird zwischen den Datenbits D0 bis D5 und den System-

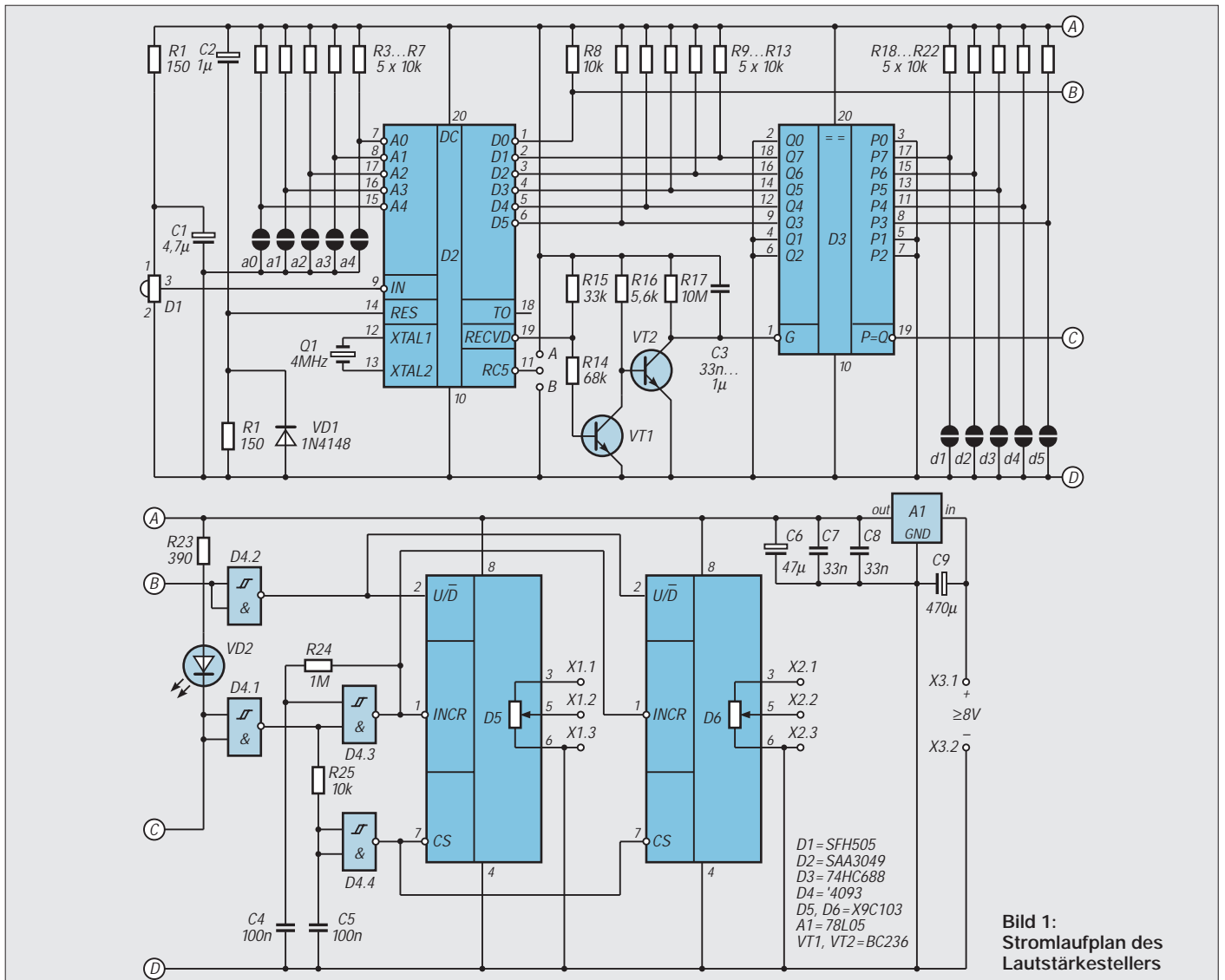


Bild 1: Stromlaufplan des Lautstärkestellers

adreßbits A0 bis A4 unterschieden. Im Combined-Systemmodus würde eine empfangene Geräteadresse an A0 bis A4 ausgegeben werden, wozu Pin 19 auf Low-Potential liegen muß.

Durch die Beschaltung mit High (durch R15) arbeitet D2 im Single-Systemmodus. Demzufolge werden die Anschlüsse der Geräteadresse als Eingänge betrachtet, welche durch die Lötbrücken a0 bis a4 programmierbar sind. Die Datenbits D0 bis D5 geben nach Empfang eines korrekten Signals den der betätigten Taste entsprechenden Code wieder.

Für die Unterscheidung einer Dauerbetätigung von einer Mehrfachbetätigung ein und derselben Taste ist das Toggle-Bit vorgesehen. Es verändert seinen logischen Zustand, wenn erstmalig ein korrekter Code oder der gleiche Code nach einer Signalunterbrechung empfangen wurde. Dieser Anschluß wird hier nur für Kontrollzwecke bei der Inbetriebnahme benötigt, weshalb er unbeschaltet bleibt.

Die Frequenz des internen Taktoszillators wird durch den 4-MHz-Quarz an den Anschlüssen XTAL1 und XTAL2 bestimmt. Die Power-On-Schaltung mit R2, C2 und VD1 setzt die Daten- und Adreßausgänge einheitlich auf High.

■ Datenselektierung

Da der Lautstärkesteller nur auf zwei bestimmte Tastenkodes reagieren soll, muß eine Datenselektierung vorgenommen werden. Sie erfolgt mit dem 74HC688, einem 8-Bit-Größenkomparator [2]. An seinen Vergleichereingängen Q3 bis Q7 liegt der vom Dekoder erkannte Tastenkod und an P3 bis P7 der durch die Beschaltung von d1 bis d5 vorgegebene Kode an.

Bei Übereinstimmung der beiden Datenmuster schaltet der Ausgang P=Q nach Low, was zur Ansteuerung der Potentiometer-IS genutzt wird. Da mit der Schaltung zwei unterschiedliche Daten erkannt werden müssen, ist das Datenbit D0 nicht mit dem Komparator verbunden.

Standardmäßig ist für die Steuerung der Lautstärke die Adresse 16 für Plus und die Adresse 17 für Minus vorgesehen. Beide Werte unterscheiden sich nur im niederwertigsten Bit D0. Es darf also keinen Einfluß auf den 74HC688 haben, kann aber direkt zur Up- bzw. Down-Steuerung des elektronischen Potentiometers genutzt werden.

Nach Ausbleiben des IR-Signals bleiben die Adreß- und Dateninformationen auf Grund der gelatchten Ausgänge von D2 erhalten. Demzufolge würde nach dem Loslassen der Fernbedienungstaste eine Daueransteuerung von D5 und D6 in eine der beiden Richtungen erfolgen.

Für die Zeitdauer des Empfangs eines korrekten Codes liegen an RECVD des D2 kurze L-Impulse an. Sie werden von VT1 und VT2 verstärkt und durch die Zeitkonstante von C3 und R17 verlängert. Dieses Signal wird zur Aktivierung des Komparators genutzt, was zur Folge hat, daß der Ausgang P=Q nur während der Tastenbetätigung der Fernbedienung aktiv werden kann.

■ Potentiometerschaltung

Für das elektronische Potentiometer wird der Spezialschaltkreis X9C103 verwendet. Sein Widerstandswert beträgt 10 kΩ, was aus den letzten drei Ziffern der Typenbezeichnung hervorgeht. Weitere Werte von 50 kΩ (X9C503) und 100 kΩ (X9C104) sind verfügbar.

Dieser einstellbare Widerstand kann in 100 Schritten zwischen Anfangs- und Endwert gesteuert werden. Ein interner EEPROM speichert den aktuellen Einstellwert und ermöglicht somit die Beibehaltung des letzten Wertes über die Zeit der Unterbrechung der 5-V-Betriebsspannung.

Das über den Ausgang regelbare Signal kann im Bereich von 0 Hz bis 100 kHz liegen, wobei die Signalspannung den Wert von 5 V nicht überschreiten darf. Zur Fortschaltung des internen Zählers für den Widerstandswert am Ausgang muß an Pin 1 (Inkrement) eine Taktfrequenz anliegen. Durch den logischen Zustand an Pin 2 (High = Up, Low = Down) wird die Zähl-

bzw. Regelrichtung festgelegt. Wirksam werden beide Signale erst, wenn Pin 7 (Chipselect) auf Low liegt.

Die Taktfrequenz wird mit dem als Generator geschalteten Trigger-Gatter eines '4093 erzeugt. Über den Widerstand R24 wird der Kondensator C4 bis zum Erreichen des Triggerpunktes aufgeladen. Der sich daraus ergebende Pegelwechsel führt jetzt zum Entladen des Kondensators, bis die Schwellspannung des Triggers unterschritten wird und einen erneuten Pegelwechsel zur Folge hat.

Das Gatter D4.3 arbeitet erst wie beschrieben, wenn sein zweiter Eingang auf High liegt. Dieser High-Pegel gelangt auch, verzögert und anschließend negiert, an die CS-Anschlüsse von D5 und D6 und gibt die Steuerfunktion der Potis frei. Durch die Verzögerung wird sichergestellt, daß das Signal für den Takt und die Regelrichtung vor dem Zählertakt anliegen. Wie bereits erwähnt, wird das Datenbit D0 des SAA3049 direkt zur Ansteuerung der Regelrichtung des Potis genutzt. Da die Steuertasten mit 16 für Up und 17 für Down festgelegt sind, muß mit dem Gatter D4.2 eine Negation des logischen Pegels vorgenommen werden.

Die Freigabe des Generators und die der Potentiometerschaltkreise wird vom Ausgang des Digitalkomparators über das Gatter D4.1 gesteuert.

Für die Lautstärkeregelung in Stereo-Anlagen sind in der Regel Tandempotenti-

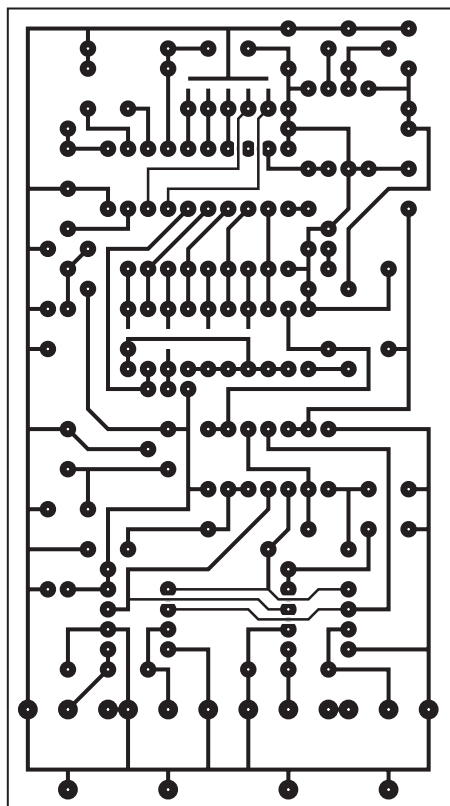


Bild 2: Leiterseite der Platine

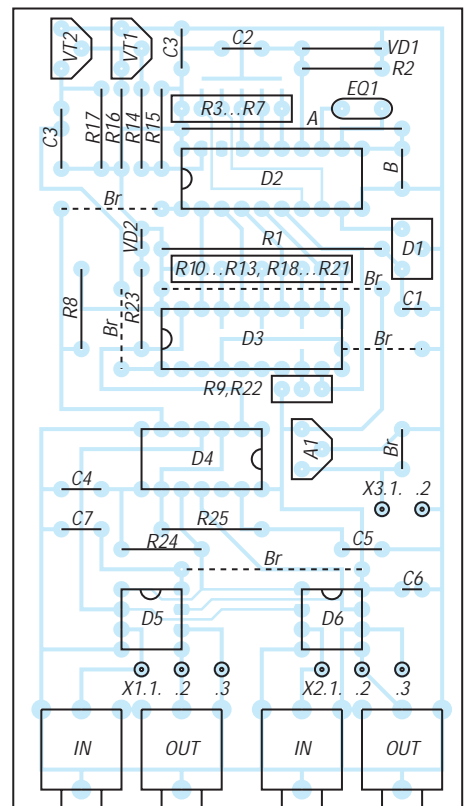


Bild 3: Bestückungsplan

meter erforderlich, deshalb werden mit D5 und D6 zwei digital einstellbare Widerstände eingesetzt. Die Steuereingänge beider Schaltkreise werden parallel geschaltet womit auch der Gleichlauf gewährleistet ist. Lediglich die Ausgänge werden getrennt dem rechten und linken Kanal zugeordnet.

■ Stromversorgung

Bedingt durch die Vorgabe der Schaltkreise D1, D5 und D6 ist die Betriebsspannung der Schaltung auf 5 V festgelegt. Sie wird in der Ruhelage mit 4 mA belastet. Hinzu kommen die etwa 10 mA der LED, die nur während der Steuerung des Lautstärkestellers fließen. Am Ladekondensator C9 muß eine Gleichspannung von größer 8 V anliegen, die dem nachzurüstenden Gerät entnommen werden kann. Der mit 100 mA belastbare Festspannungsregler A1 stabilisiert die Eingangsspannung auf einen Wert von 5 V. Die Kondensatoren C7 und C8 unterdrücken Störimpulse auf den Leiterzügen der Stromversorgung.

■ Abgleich

Für den Abgleich der beiden Baugruppen ist ein Multimeter und ein Logikprüfstift ausreichend. Wird von dem D1 ein IR-Steuersignal empfangen, so ist an seinem Ausgang ein ständiger Pegelwechsel nachweisbar. Die Funktion von D2 wird am unbeschalteten Toggle-Bit kontrolliert. Dazu ist es erforderlich, das vom Fernbedienungs sender verwendete Codeverfahren an Pin 11 festzulegen. Nach Wahl einer der beiden Beschaltungen wird eine beliebige Taste der Fernbedienung betätigt. Das Toggle-Bit muß bei jedem Empfang eines gültigen Codes seinen logischen Zustand ändern. Da sein Ausgang nicht mit einem Pull-Up-Widerstand versehen ist, zeigt der Prüfstift nur den Low-Pegel richtig an. Gegebenenfalls muß die Einstellung für das Codeverfahren geändert werden (Brücke A oder B). Der RECS 80-Kode unterscheidet zusätzlich noch zwischen 11- und 12-Bit-Datenwörtern. Pin 15 ist bei 11-Bit auf High und bei 12-Bit auf Low zu legen.

Als nächstes muß der Code der für die zukünftige Anwendung bestimmten Tasten ermittelt und programmiert werden. Nach Empfang des frei wählbaren Tastenkodes wird das Bitmuster von den Anschlüssen Q3 bis Q7 abgenommen.

Die logischen Pegel der Komparatoranschlüsse P3 bis P7 sind mit denen an Q3 bis Q7 in Übereinstimmung zu bringen. Für die Low-Pegel ist die jeweilige Lötbrücke (d1 bis d5) zu schließen. Die Geräteadresse (a0 bis a4) hängt von der verwendeten Fernbedienung ab und beträgt u.a. 00 für TV, 16 für Audio-Vorver-

stärker, 17 für Radiotuner und 20 für CD-Player. An den Eingängen des Gatters D4.1 ist bei Übereinstimmung zwischen empfangenen und programmierten Tastenkod ein L-Pegel nachweisbar, der mit der LED VD2 angezeigt wird.

In Abhängigkeit vom vorliegenden Codeverfahren und dem Wert der Trägerfrequenz der IR-Senders zeigt die VD2 entweder kein oder ein nach Abschaltung des IR-Senders noch kurzzeitig anliegendes Dauersignal an. Durch Veränderung des Wertes von C3 ist das Optimum zwischen beiden Zuständen einzustellen.

■ Realisierung

Die Anschlüsse auf der Leiterplatte ermöglichen den direkten Einbau des SFH505. Da in der Regel der IR-Empfänger aus optischen Gründen außerhalb der Leiterplatte über ein dreiadriges Kabel betrieben wird, können auch die nicht pinkompatiblen SFH506 und IS1U60 verwendet werden. Die für die Signaldekodierung notwendigen „Kontakte“ befinden sich unter den Schaltkreisen D2 bzw. D3 und sind der Einfachheit halber als Lötbrücken ausgeführt. Die Kodierung für die Betriebsart wird durch Einsetzen einer Drahtbrücke in der Variante A oder B vorgenommen. VD2, die den Empfang eines der beiden programmierten Codes anzeigt, soll die Bedienung des Empfängers mit Fernbedienungen kleiner Sendeleistung unterstützen. Die Schaltkreise D5 und D6 können, auf Grund des internen Speichers, zunächst unterschiedliche Widerstandseinstellungen aufweisen. In solch einem Fall muß die Schaltung für etwa 5 Sekunden voll nach Plus oder Minus gesteuert werden. Dabei gehen beide Zähler auf 0 oder 100 und laufen jetzt auf Grund der synchronen Taktzuführung gleich. Durch Verändern von R24 bzw. C4 besteht die

Möglichkeit, die Stellgeschwindigkeit zu verändern.

Der ursprüngliche Verwendungszweck des X9C103 ist die Regelung eines NF-Signals kleiner Leistung. Es lassen sich damit auch Gleichspannungen bis 5 V regeln. Das ist immer dann notwendig, wenn für die Steuerung der Lautstärke eine spezielle Lautstärke-IS verwendet wird. In solch einem Fall ist auch nur ein Potentiometer notwendig.

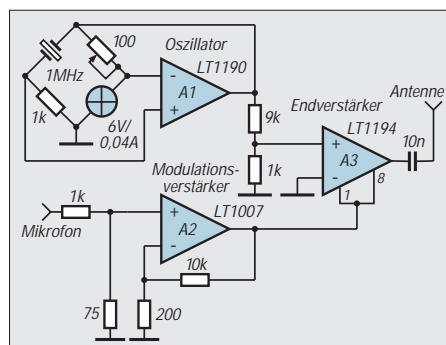
Die Anschlüsse der Klemmleiste X1 und X2 werden mit den frei gewordenen Anschlüssen des Originalpotentiometers verbunden. Die Länge der Verbindungskabel sollten bei der direkten Regelung des NF-Signals geringgehalten bzw. mit abgeschirmten Kabel ausgeführt werden. Die Klemme X1.3 und X2.3 sind mit Masse zu verbinden. Bei ungünstigen Platzverhältnissen sollte für D4, D5 und D6 eine separate Leiterplatte angefertigt werden. Unempfindlich gegen Störeinkopplung ist die Gleichspannungssteuerung der Lautstärke. Soll die Schaltung als externes Gerät Verwendung finden, empfiehlt es sich zweimal zwei Cincheinbaubuchsen für das Durchschalten der Signale zu verwenden. Im Leiterplattenlayout sind beide Anschlußvarianten berücksichtigt. Sollte der logische Pegel für die Plus-Minus-Steuerung durch die von Ihnen gewählte Tastenkombination falsch sein, muß das Gatter D4.2 entfallen. Biegen Sie vor dem Einsetzen des D4 das Pin des Gatterausgangs nach oben, und brücken Sie die beiden Eingänge mit den Ausgang auf der Leiterseite der Platine. Die Potentiometer-IS sind bei Conrad-Electronic erhältlich.

Literatur

- [1] Reiser, U.: IR-Empfänger für alle Fernbedienungen, FUNKAMATEUR 43(1994), H.1, S.36
- [2] Reiser, U.: Fernbedienung programmiert geschaltet, RADIO FERNSEHEN ELEKTRONIK, Berlin 43(1994) H.3, S.52

AM-Sender mit Operationsverstärkern

Obwohl in der heutigen Zeit die Amplitudenmodulation eine untergeordnete Rolle spielt, soll hier gezeigt werden, wie man mit einfachen Mitteln einen kleinen quartzesteuerten AM-Sender aufbauen kann.



Im Bild ist der Stromlaufplan dargestellt. Der OPVA1 arbeitet als Trägergenerator, der Quarz schwingt in einer Brückenschaltung. Das Miniaturlämpchen La dient der von der Wienbrücke bekannten Amplitudenstabilisierung. Ein Modulationsverstärker (A2) steuert mit seinem Ausgang die beiden Offseteingänge (Pins 1 u. 8) des Endverstärkers A3. Hierdurch wird der Träger amplitudenmoduliert.

Die erforderliche Ausgangsbeschaltung des OPV A3 wurde nicht gezeichnet. Der Abgleich beschränkt sich auf den Trimmwiderstand 100 Ω in der Brücke, mit dem am Ausgang des OPV A1 eine stabile Ausgangsspannung von 1 V_{ss} eingestellt wird. Beim Aufbau und der möglichen Inbetriebnahme sind die entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen zu beachten!

Dipl.-Ing. Max Perner, DL7UMO

Quelle

Linear Technology, Linear Applications Handbook

Bistabile Relais im Amateurfunk-Einsatz (1)

KLAUS BÖTTCHER – DJ3RW

Der Beitrag beschreibt, wo heute elektromechanische Relais im Amateurfunk noch sinnvoll Einsatz finden können. Er vergleicht den Energieverbrauch monostabiler Relais mit dem bistabiler Typen. Auf deren Eigenschaften, Daten und günstige Beschaffungsmöglichkeiten wird eingegangen. Für die einzelnen Anwendungsfälle empfiehlt der Verfasser verschiedene erprobte Steuerschaltungen.

■ Relais heute

Elektromechanische Relais haben in der Amateurfunktechnik in den letzten Jahren ganz erheblich an Bedeutung verloren. Man findet sie eigentlich nur noch dort, wo größere HF-Leistungen geschaltet werden sollen oder wo Umschaltungen verlustfrei vorgenommen werden müssen, z.B. im Transceiver (Antenne auf RX oder TX; Anpassungs- und Eingangsnetzwerk) und Antennenkoppler (automatisches Abstimmen durch Umschalten von L und C, z.B. im SG-230), sowie in Selbstbauten, z.B. als fernbediente Antennenwahlschalter und zur Umschaltung von Spulen in Mehrbandantennen. Der Hauptvorteil von Relais: Ein Kontakt ist im Vergleich mit allen Halbleitern immer noch der bessere Schalter und kann vom Amateur leichter beherrscht werden.

■ Stromverbrauch

Der Bastler macht sich normalerweise wenig Gedanken über die Energiebilanz eines Relais. Übliche Kleinrelais sind monostabil und benötigen, je nach Bauart, zwischen 0,1 W (Subminiaturtypen mit permanenter Vormagnetisierung) und 3 W Erregerleistung im betätigten Zustand, d.h., bei den üblichen 12 V fließen dauernd zwischen 10 mA und 250 mA, die man im Portabelbetrieb schon nicht mehr vernachlässigen kann und die sich auch z.B. bei stationären ferngesteuerten Tunern schnell zu ganzen Ampères addieren, das Netzteil belasten und zudem die relativ kleinen, aber wetterfest verschlossenen Gehäuse aufheizen, die ja meist noch viel Elektronik mit enthalten.

Viel günstiger sieht die Bilanz bei Einsatz bistabiler Relais aus. Am bekanntesten sind die Bauarten mit permanent-mechanischer „Verriegelung“. Sie unterscheiden sich heute äußerlich kaum noch von bauähnlichen monostabilen Typen und konstruktiv nur dadurch, daß der Anker etwas anders ausgebildet ist und im Eisenkreis ein kleiner Permanentmagnet liegt, dessen Kraft ausreicht, um den Anker samt Kontaklast in einer Lage definiert festzuhalten.

Je nach Richtung des Erregerflusses der Spule wird bei Betätigung das Permanentfeld kurz verstärkt oder geschwächt, wodurch sich der Schaltzustand ändert.

■ HF-geeignete Typen

Bild 1 zeigt einige handelsübliche bistabile Kleinrelais; sie sind heute deutlich kleiner gegenüber 1972, als ich mit bistabilen Kammrelais die Sende-Empfangs-Umschaltung von Portabel-Transceivern vornahm [1].

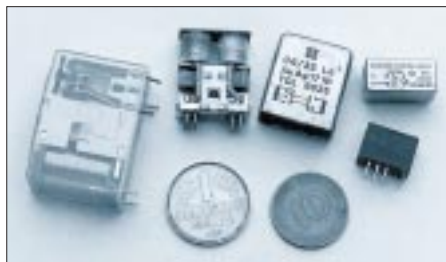


Bild 1: Verschiedene moderne bistabile Kleinrelais
Foto: DJ3RW

Kleiner heißt aber auch: weniger kapazitive und induktive Einflüsse, wenn man sie für HF-Zwecke einsetzen will. Bistabile Leistungsrelais mit 16-A-Kontakten (im Foto links ein Fabrikat der Firma Hengstler) schalten beim Verfasser z.B. seit Jahren problemlos Spulen in KW-Antennen um [2].

Die Firma Oppermann [5] bietet z.Z. bistabile, HF-geeignete Relais sehr preisgünstig an, die folgende Eigenschaften aufweisen:

- Messinggehäuse, 23 mm × 21 mm × 10 mm, hermetisch dicht verlötet
- Kontakte 2×Um, 2 A, Material entweder Silber oder Gold/Silber
- 2 Spulen; Typen für folgende Spannungen lieferbar:
 - 5 V (200 Ω)
 - 9 V (350 Ω)
 - 12 V (700 Ω)
 - 28 V (2000 Ω)
 - 36 V (5000 Ω)

Die angegebenen Spannungen sind nur Richtwerte. Tatsächlich können diese davon –10% bis +50% abweichen.

- Masse-Pin zum Anschluß der Koaxkabel-Abschirmung
- spitzengelagerter Drehanker
- kurze Kontaktfedern, dadurch wenig kapazitive und induktive Einflüsse
- Glasisolation der Kontaktstifte und des Betätigungshebels
- aufwendige mechanische Konstruktion, wovon man sich überzeugen kann, wenn man aus Neugier mit einer Lötlampe die Metallhaube entfernt (s. Bild 1, Mitte).

Es handelt sich um neue Relais aus ehemaliger DDR-Produktion (VEB Robotron, Werk Sömmerda, Bauart TGL 6625, Typ C 6), die noch in beachtlichen Stückzahlen vorrätig sein sollen, so daß bei Abnahme von 10 Stück derselben Sorte ein Mengenrabatt gewährt werden kann. Dieses Relais ist z.B. durchaus geeignet, die Umschaltung der 2-m- bzw. der 70-cm-Antenne fernbedient auf ein gemeinsames Koaxkabel vorzunehmen, wie in [3] beschrieben. Oppermann hat auch die passende Relaisfassung dazu, aber man kann, da die Beinchen selbst in der „kurzen“ Version noch genügend lang und 2,5-mm-gerastert sind, das Relais direkt auf einer Platine einlöten.

Ein weiteres HF-geeignetes bistabiles Relais ist rechts oben in Bild 1 zu sehen: das Siemens-Kleinrelais D1. Es hat folgende Daten:

- vernickeltes Blechgehäuse, 20 mm × 10 mm × 8 mm, jedoch nicht rundum abgeschirmt, sondern nur als Haube
- Kontakt 1×Um, 2 A, Material Rhodium
- 1 Spule, vorzugsweise 5 V/500 Ω
- 2,5-mm-Raster der Anschlüsse

Zum Verlöten der Koaxkabelschirmung am Gehäuse bringt man (Nickel wegkratzen, Lötfett benutzen) dort einen Draht an, der durch die Platine geführt wird.

Die bistabilen Kleinrelais Siemens P1 und D2 (wie z.B. in den automatischen Telefon-Umschaltern AWaDo im Einsatz) sowie Fernost-Erzeugnisse (Bild 1, rechts unten) eignen sich ebenfalls bis VHF, jedoch sollten sie weniger im koaxialen Bereich arbeiten, weil die Schirmung fehlt. Sie können aber gut für KW- und Steuerzwecke verwendet werden.

Alle genannten Kleinrelais haben 2-A-Kontakte und schalten damit – Ohmsche Last vorausgesetzt – 100 W HF ohne Probleme.
(wird fortgesetzt)

Literatur

- [1] Sende-Empfangsumschaltung mit Bipolar-Relais, DJ3RW, DL-QTC 1972
- [2] Verschiedene 80-m-Antennen mit Verlängerungsspulen für 160 m und bistabilen Relais, DJ3RW, CQ VFDB 1/94
- [3] UKW-Antennen-Drehvorrichtung für den Contestbetrieb, DJ3RW, CQ VFDB 1/94
- [4] KW-Antenne, endgespeist, DJ3RW, CQ VFDB 2/93
- [5] Sonderliste September 1996 der Firma Oppermann, Postfach 1144, 31593 Steyerberg

Akkuschutzschaltung für eine Solarstation

SIEGMAR HENSCHEL - DL2JSH

Für den portablen Einsatz war eine Stromversorgung zu konzipieren, welche den autonomen Betrieb von elektronischen Geräten aus Solarenergie sicherstellt. Die Aufgabe bestand darin, aus einem Akku mehrere Geräte zu betreiben, die Energieversorgung erfolgt ausschließlich aus einer Solarzelle.

Allgemeines

Bei der Konzeption einer derartigen Anlage ist zunächst von der am Einsatzort vorhandenen mittleren Sonnenscheindauer auszugehen. Für Deutschland beträgt der Faktor etwa 0,2, d.h., daß die Kapazität des Speicherakkus mindestens fünfmal so

groß sein muß wie der Energiebedarf des zu versorgenden Gerätes über 24 Stunden gemittelt.

Besonders für den Einsatz an einer Relaisfunkstelle führt es zu relativ großen Akkus, da der Hauptbetrieb außerhalb der Sonnenscheindauer stattfindet! Außerdem muß die Solarzelle relativ viel Leistung

liefern können, um in kurzer Zeit den Akku wieder zu laden.

Akkumulatoren

Der Akku muß den Betriebsbedingungen für oft wiederholte Lade-/Entladezyklen entsprechen. Geeignet sind sogenannte Solar-Akkus, welche für die hohen Belastungen ausgelegt sind. Normale Kfz-Akkus entsprechen derartigen Belastungen nicht. Ebenso sind NC-Akkus nicht geeignet, sie erleiden bei ständiger Teilentladung einen Kapazitätsverlust.

NC-Akkus sollten von Zeit zu Zeit bis zur Entladeschlusspannung entladen und mit Normalladung wieder aufgeladen werden, was bei vollautomatischem Betrieb nicht möglich ist. Beim konzipierten Muster ist ein Energiebedarf von 9,6 Ah in 24 h erforderlich, durchschnittliche Stromaufnahme = 0,4 A.

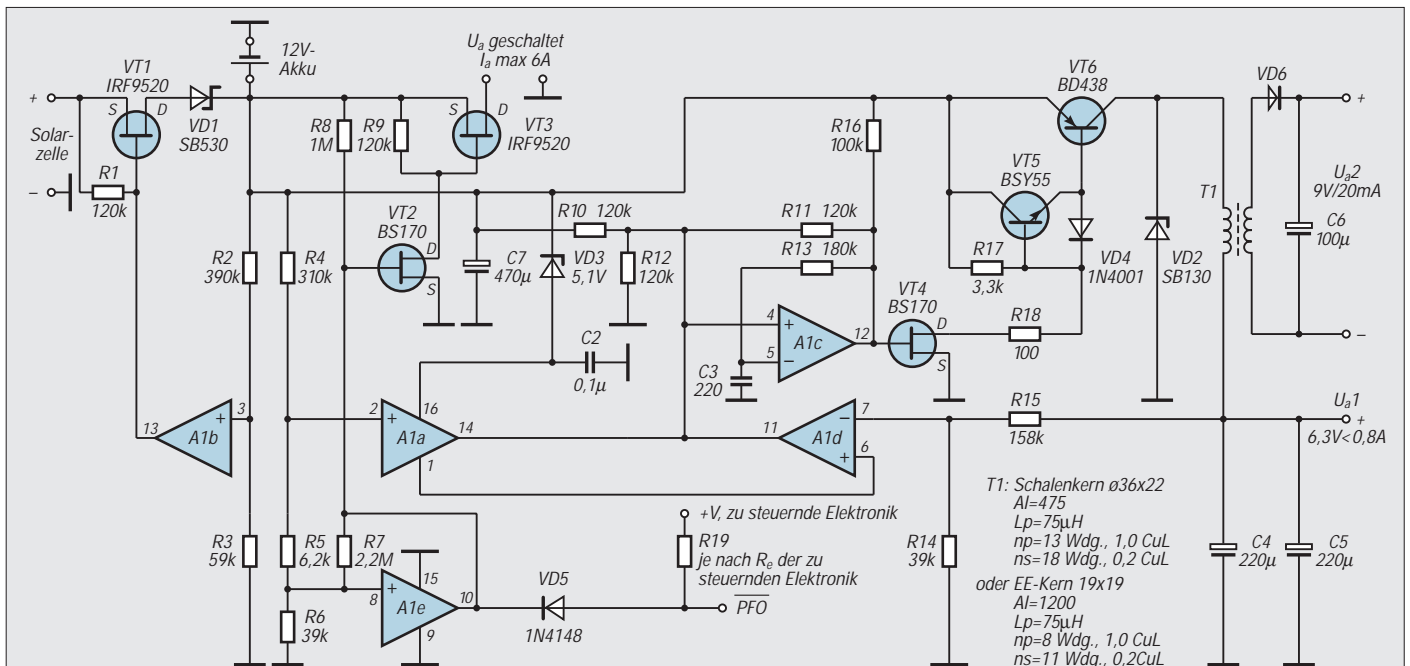


Bild 1: Schaltbild für die Akkuschutzschaltung mit Transverter für zusätzliche Ausgangsspannungen

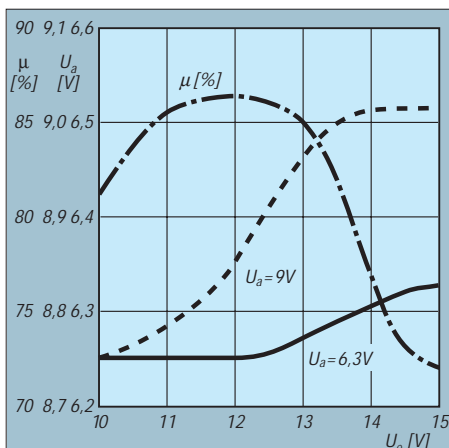


Bild 2: Ausgangsspannung und Wirkungsgrad des Transverters

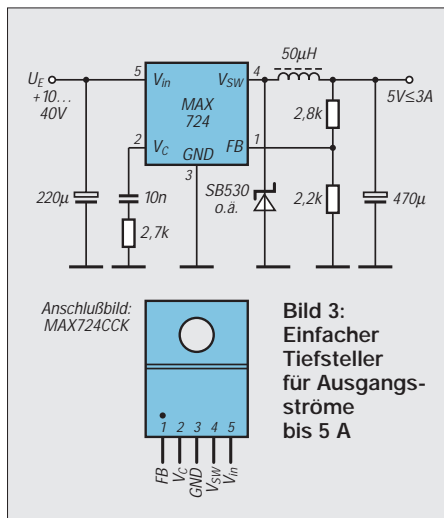


Bild 3: Einfacher Tiefsteller für Ausgangsströme bis 5 A

Es ist ein 60-Ah-Akku eingesetzt worden, die Solarzelle liefert 50 W bei maximaler Sonneneinstrahlung. Diese Leistung wird nur bei klarem Himmel erreicht.

Der Energieverbrauch der Kontrollschaltung sollte sehr klein sein, um nicht unnötig Energie zu verschwenden. Außerdem muß zum Schutz des Akkus bei Erreichen der Entladeschlusspannung die Last abgeschaltet werden. Ebenso ist ein Überladen des Akkus zu vermeiden. Die vorgestellte Schaltung liefert außer der Kontrolle der Akkuspannung noch eine stabilisierte Spannung von 6,3 V zum Betreiben eines Laptops sowie eine erdfreie Spannung von etwa 9 V zum Betreiben eines als A/D-Wandler geschalteten Digitalmultimeters. Ein Spannungsdetek-

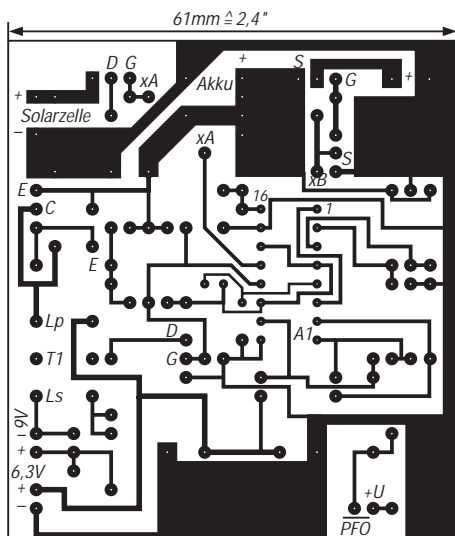


Bild 4: Platinenlayout

tor liefert mit einer einstellbaren Schwelle ein Signal, z.B. zum Datensichern für einen PC.

Schaltung

Die Akkuspannung wird mittels zwei Komparatoren überwacht, welche die entsprechenden Ein- bzw. Ausgänge schalten. Der Stromlaufplan ist in Bild 1 dargestellt. Als Komparator ist der Präzisionsspannungskomparator MAX 8213 ACPE eingesetzt. Um ein Überschreiten der maximalen Betriebsspannung des MAX 8213 von 12V zu vermeiden, vermindert VD3 die Betriebsspannung für IS A1 um etwa 5,1 V. Der Komparator besitzt eine interne Referenz von 1,25 V (Pin1). IS A1b überwacht die Akkuspannung und schaltet den Eingang bei U_b größer 13,8 V ab. Mit R2 und R3 ist die Schaltschwelle einstellbar. Der Schalttransistor VT1 öffnet, VD1 verhindert ein Entladen des Akkus bei fehlender Eingangsspannung.

Die Ladeschlussspannung liegt für Bleiakkus bei 2,3 ... 2,35 V pro Zelle und ist den Herstellerangaben zu entnehmen. Eine Strombegrenzung für den Ladestrom ist infolge des relativ hohen Innenwiderstandes von Solarzellen nicht erforderlich.

Die Hysterese von IS A1b beträgt nur etwa 0,15 V. Sie wurde so niedrig gewählt, um immer einen voll geladenen Akku zu besitzen. Mit IS A1e wird die Entladeschlussspannung überwacht. Bei Erreichen der Entladeschlussspannung wird zuerst die Last abgeschaltet (VT3), über PFO (VD5) erhält der Rechner ein Signal über das Fehlen der Betriebsspannung.

Fällt die Akkuspannung um weitere 50 mV, wird auch der Transverter abgeschaltet. Für den Akku-Ausgang wurde die Hysterese zu 1,2 V ($U_{ab} = 9,9$ V, $U_{ein} = 11,1$ V) gewählt, um den entladenen Akku wieder genügend aufzuladen. Mit R7 kann die Hysterese verändert werden.

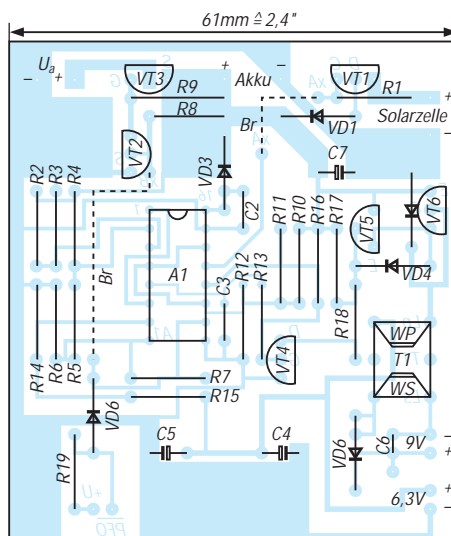


Bild 5: Bestückungsplan

Die eingesetzten Schalttransistoren gestalten einen maximalen Betriebsstrom von 6 A. Die restlichen Komparatoren sind zur Steuerung eines Tiefstellers eingesetzt. Wird keine weitere Ausgangsspannung benötigt, kann auf die Bestückung mit VT4 bis VT6 sowie auf VD2 und VD5 verzichtet werden.

Die Eingänge von IS A1 sind jedoch zu beschalten! Für die Steuerung des Tiefstel-

lers arbeitet IS A1c als Oszillator mit etwa 25 kHz Schaltfrequenz, IS A1d dient als Regelverstärker. Mit IS A1a wird der Generator bei Erreichen der Entladeschlussspannung abgeschaltet.

Der Schalttransistor (VT6) sollte zur Erreichung eines guten Wirkungsgrades eine kleine Kollektor/Emitter-Restschaltung besitzen. Es ist vorteilhaft, einen Typ mit größerem Kollektorstrom, als für den Anwendungsfall erforderlich, auszuwählen.

VT5 beschleunigt das Ausräumen der Basis/Emitter-Zone und verbessert in bekannter Weise den Wirkungsgrad. Bild 2 zeigt die Abhängigkeit der Ausgangsspannung und des Wirkungsgrades in Abhängigkeit der Eingangsspannung.

Werden am geregelten Ausgang ($U_a < U_b - 2$ V) mehr als 0,8 A benötigt, kann für den Tiefsteller auch eine andere Schaltung (z.B. nach Bild 3) eingesetzt werden. Sie liefert im Eingangsspannungsbereich von 10 ... 40 V maximal 5 A Ausgangsstrom. Einen Layout-Entwurf für die Schaltung nach Bild 1 zeigt Bild 4, in Bild 5 ist der Bestückungsplan dargestellt.

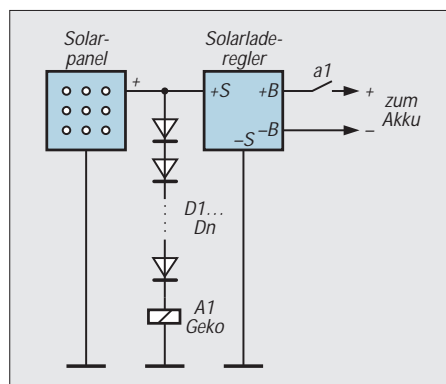
Literatur

MAXIM 1994 NEW RELEASES DATA BOOK Volume III

Sparsames Solarregler-Konzept für kleinere Anlagen

Solarzellen werden aus monokristallinem oder preiswerterem polykristallinem Material auf Siliziumbasis hergestellt und dienen der direkten Spannungsgewinnung aus Lichtenergie.

Eine recht häufige Anwendung solcher Solarzellen stellt der Akkuladebetrieb dar. Der Einsatz von aufwendigen Solarspannungsreglern lohnt sich in der Regel nur bei größeren Anlagen. Bei solchen mit nur kleinerer Akkumulatorkapazität verbraucht die eventuell vorhandene Zustandsanzeige relativ viel Akku-Betriebsstrom, so daß dieser bei fehlender oder nur geringer Sonneneinstrahlung bald entladen ist.



Die angegebene einfache Schaltung umgeht diesen Nachteil. Nur, wenn bei genügend hoher Sonneneinstrahlung ausreichend Solarspannung bei Belastung zur Verfügung steht, zieht das Relais an und schaltet den Ladespannungsregler an den Akkumulator durch.

Für das Relais wird in der vorliegenden Schaltung ein Geko-Typ mit einer Betriebsspannung von 12 V oder 24 V und einem Betriebsstrom von etwa 15 mA eingesetzt. Ein Schalten dieses Relais erfolgt bereits bei weniger als der halben Betriebsspannung, die in Flußrichtung geschalteten Dioden D1 ... Dn haben die Funktion, die Anzugsspannung des Relais bis kurz an die Ladespannung anzuheben. Für diesen Einsatzzweck eignen sich insbesondere Dioden mit hoher Flußspannung U_{FI} , um mit möglichst wenigen Bauelementen auskommen zu können.

Die Anzahl der notwendigen Dioden ist von dieser Spannung abhängig. Bei einer Flußspannung von 0,5 V sind bei Einsatz eines 12-V-Relais insgesamt zehn Dioden erforderlich. Günstiger wäre dann ein 24-V-Relais, bei dem entsprechend nur noch drei Dioden eingesetzt werden müßten.

Siegmar Schuster

Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor

Dr.-Ing. KLAUS SANDER

Vollelektronische Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser gehören zu den anspruchsvollen Selbstbauobjekten. Mit den nicht temperaturkompensierten Drucksensoren der MPX-Reihe lassen sich relativ preiswert solche Geräte verwirklichen, die dem experimentierfreudigen Hobbyelektroniker auch noch andere Anwendungen, z. B. als Alarmanlagen, ermöglichen.

Seit einigen hundert Jahren wissen wir um die Bedeutung des Luftdrucks für das Wetter. Und für Segelbootbesitzer und Surfer ist die Kenntnis der Windgeschwindigkeit unverzichtbar. Für beide Meßgrößen sind Meßgeräte auf dem Markt. Meist basieren sie jedoch auf mechanischen Lösungen. Es braucht sicher nicht bewiesen zu werden, daß es auch elektronisch geht.

Meist werden teure temperaturkompensierte Drucksensoren eingesetzt. Hier soll nun gezeigt werden, wie man auch mit den etwas preiswerter erhältlichen Sensoren der MPX-Reihe von Motorola auskommen kann.

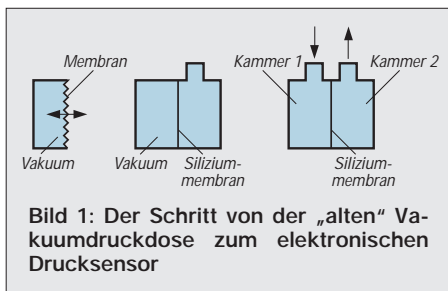


Bild 1: Der Schritt von der „alten“ Vakuumdose zum elektronischen Drucksensor

Wie kann man nun mit ein und (fast) derselben Schaltung Windgeschwindigkeit und Luftdruck messen? Ganz einfach. Wind und Luftdruck basieren auf demselben Meßprinzip. Während man beim Wind den (Luft-)Druckunterschied zwischen zwei Punkten messen muß, wird bei der Luftdruckmessung der aktuelle Luftdruck, bezogen auf einen Referenzdruck (meist Vakuum, d.h. eigentlich überhaupt kein Druck), gemessen. Mit der Schaltung ließe sich noch mehr tun, nämlich die Höhe, bezogen auf den Meeresspiegel, messen. Aus der Physik erinnern wir uns sicher noch daran, daß der Luftdruck mit zunehmender Höhe linear fällt (Bergsteiger haben in großen Höhen mit Sauerstoffmangel aufgrund des geringen Luftdrucks zu kämpfen). Kennen wir zu einem bestimmten Zeitpunkt und für die Höhe über dem Meeresspiegel, auf der wir uns gerade befinden, den aktuellen Luftdruck, so können wir beim Bergsteigen die zurückgelegte Höhe ermitteln. Das ist zwar nicht übermäßig genau und erfordert eine mehr oder weniger konstante Wetterlage, reicht aber sicher für viele Anwendungen,

bei denen es nur auf eine überschlägige Höhenmessung ankommt, dennoch aus.

■ Meßprinzip

Das Prinzip eines elektronischen Drucksensors geht auf die bei herkömmlichen Barometern benutzte Vakuumdose zurück (Bild 1). Eine dicht verschlossene Dose ist luftleer gepumpt. Jede Änderung des äußeren Luftdrucks führt zu einer Verbiegung der Membran. Damit diese leicht verbogen werden kann, ist sie radial wellenförmig verbogen.

Bei herkömmlichen Barometern ist die Membran mit einem Zeiger verbunden. Bei der vollelektronischen Variante als Drucksensor wurde die Membran durch eine kleine Siliziumscheibe ersetzt, auf welcher piezoresistive Elemente in Brückenschaltung die Verbiegung messen.

Drucksensoren gibt es als Absolutdrucksensoren und Differenzdrucksensoren. Bei ersteren ist das alte Barometerprinzip, wie beschrieben, verwirklicht, d.h., es wird die Luftdruckänderung gegen Vakuum gemessen. Bei Differenzdrucksensoren gibt es keine Vakuumkammer. Beide durch die Membran getrennte Meßkammern sind gleichwertig. Es wird der Druckunterschied zwischen beiden Meßkammern gemessen. Dementsprechend haben Absolutdrucksensoren einen und Differenzdrucksensoren zwei (Schlauch-)Anschlüsse für den zu messenden Druck (Bild 2).

■ Experimente

Für Elektronikeinsteiger lohnt sich übrigens das nachfolgend beschriebene Experiment. In den Deckel einer Colaflasche aus

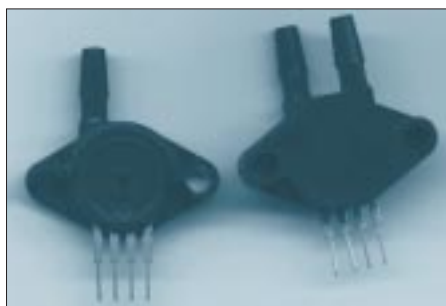


Bild 2: Drucksensor-Bauelemente MPX10DP und MPX10GP Foto: Autor

Kunststoff wird ein Loch gebohrt. Dieses wird mit einer Piezoscheibe abgedeckt, wie sie in Piezosummern verwendet werden. Die Scheibe wird mit einem geeigneten Kleber kreisförmig gut verklebt. Vorher haben wir selbstverständlich zwei Drähte an die Scheibe angelötet. Werden diese nun mit einem empfindlichen Meßgerät (etwa 100 mV) verbunden, so können wir beim Zusammendrücken der Flasche eine Spannung messen, die einigermaßen proportional zum auf die Flasche wirkenden Druck ist.

■ Barometerschaltung

Doch nun zurück zu den Sensoren der MPX-Serie. Die preiswertesten sind die Typen MPX10DP, ein Differenzdrucksensor, und MPX10GP, ein Absolutdrucksensor. In gleicher Bauform, jedoch mit anderen Parametern, werden durch Motorola weiterhin die Typen MPX11 und MPX12 hergestellt. Der wesentlichste Unterschied besteht in der höheren Empfindlichkeit (mV/kPa). Je höher die Zahl nach MPX, umso höher ist auch die Empfindlichkeit des Sensors. Tabelle 1 stellt den MPX10 und MPX12 in einer Übersicht gegenüber.

Tabelle 1: Die wichtigsten Daten der Drucksensoren MPX11 und MPX12

Typ	MPX10	MPX12
Meßbereich (kPa)	10	10
max. Überdruck (kPa)	100	100
Offsetspannung (mV)	20	20
max. Ausgangsspannung im Meßbereich (mV)	35	55
Empfindlichkeit (mV/kPa)	3,5	5,5
Linearität, min. (% FSS)	-1	0
Linearität, max. (% FSS)	1	5
Temperaturkoeffizient (%/°C)	-0,19	-0,19
Impedanz (kOhm)	0,475	0,475

Die Zählweise der Anschlüsse können wir Bild 3 entnehmen. Die Zählung beginnt immer mit dem durch eine Kerbe gekennzeichneten Anschluß. Pin 1 ist Masse, Pin 3 Spannung und Pin 2 und 4 sind die Ausgänge der Brückenschaltung.

Die Schaltung kommt mit relativ wenigen Bauelementen aus (Bild 4). V2 bildet mit der Zusatzbeschaltung eine Stromquelle mit positivem Temperaturkoeffizienten. Damit wird der negative Temperaturkoeffizient des MPX10 ausgeglichen.

IC1 und IC2 sind als Instrumentationsverstärker geschaltet und wandeln das von der internen Brückenschaltung des Drucksensors kommende symmetrische Signal in ein massebezogenes Ausgangssignal um. Der durch IC1 realisierte Eingangswiderstand ist extrem hochohmig, wodurch die Brückenschaltung im Drucksensor nicht beeinflusst wird.

Ein eventueller Offset durch Bauelementetoleranzen und den nicht ausgleichbaren Rest des Temperaturkoeffizienten kann mit

R4 und R5 (Fein- und Grobregler) korrigiert werden. Die Verstärkung des Instrumentationsverstärkers ist durch R8 in Grenzen einstellbar. Für andere Anwendungen (z.B. Luftballonaufblasmaschine, für Autoreifenluftdruckmesser wäre ein Sensor mit größerem Meßbereich notwendig) kann eine größere oder kleinere Verstärkung erforderlich sein. Dann kann auch R7 geändert werden.

Was folgt, ist ein weiterer Verstärker mit IC3.1. Seine Verstärkung kann in weiten Grenzen durch R17 an das am Ausgang A anschließbare Meßgerät angepaßt werden. Und weil es dazugehört, wurde noch ein Spannungsregler IC4 vorgesehen, der die stabilisierte Betriebsspannung bereitstellt.

■ Aufbau

Bild 5 und Bild 6 zeigen Platine und Bestückungsplan des Luftdruckmessers. Der Aufbau ist problemlos möglich und dürfte auch Anfängern mit wenig Erfahrung keine Schwierigkeiten bereiten. Die Bauelementauswahl ist relativ unkritisch, da alle Eigenschaften, wie Offsetkompensation und Verstärkung, einstellbar sind.

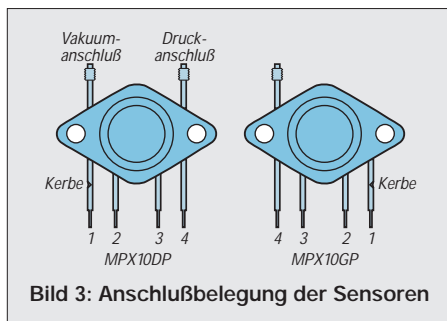


Bild 3: Anschlußbelegung der Sensoren

Dennoch sollten keine Widerstände über 1 % Toleranz eingesetzt werden. Für die Potis kommen Mehrgangspindeltrimmer zum Einsatz, wodurch eine feinere Einstellung garantiert wird. Als Operationsverstärker wurde der für einseitige Betriebsspannungen optimierte TLC272 eingesetzt.

Für die Stromquelle mit V1 wurde eine LED TLLG5400 (Hersteller Toshiba) verwendet. Andere grüne LED sind sicher auch verwendbar.

■ Inbetriebnahme

Nach sorgfältigem Aufbau kann ein erster Funktionstest erfolgen. Zunächst werden alle Potis etwa in Mittelstellung gebracht. Erst dann wird die Betriebsspannung und das Meßinstrument angeschlossen.

Bis auf die Nullpunkteinstellung richtet sich der weitere Abgleich nach der vorgesehenen Anwendung. Deshalb sollen hier noch einige Hinweise zu Anwendungsmöglichkeiten und zugehörigen Meßaufbauten folgen.

Bild 7 zeigt eine mögliche Anwendung als Windgeschwindigkeitsmesser. Wir benöti-

Tabelle 2: Umrechnung gebräuchlicher Druckeinheiten

	PSI	kPa	mbar	cm H ₂ O	mm Hg
PSI	1,000	6,8947	68,947	70,308	51,715
kPa	0,14504	1,000	10,000	10,1973	7,5006
mbar	0,01450	0,100	1,000	1,01973	0,75006
cm H ₂ O	1,4223*10 ⁻²	0,09806	0,9806	1,000	0,7355
mm Hg	1,9337*10 ⁻²	0,13332	1,3332	1,3595	1,000

gen ein etwa 10 cm langes Rohr mit etwa 3 cm Innendurchmesser. Die genauen Maße sind unkritisch. Auf dem Baumarkt finden wir sicher ohne langes Suchen geeignetes Material. Das Rohr wird in der Mitte bis zur Hälfte eingesägt, eine Kunststoffplatte in den Schlitz hineingeschoben und verklebt. Rechts und links davon werden zwei Bohrungen angebracht, durch die die Anschlüsse des Drucksensors in den Hohlraum ganz knapp ragen (dürfen nicht über die Trennwand ragen, Bohrungen anschließend andichten).

Der Wind erzeugt nun vor der Trennwand einen Stau- und hinter der Trennwand einen Unterdruck. Dementsprechend sind natürlich Vakuum- und Druckanschluß des Sensors beim Einbau in das Rohr zu berücksichtigen.

Selbstverständlich sind auch andere Bauformen denkbar. Wichtig ist nur, daß auf einer Seite einer Trennwand ein Stau- und auf der anderen Seite ein Unterdruck entsteht. Die Rohrkonstruktion ist sicher die am schnellsten realisierbare Variante. Andere Konstruktionen, bei denen ein großer Druckunterschied bereits bei geringen Luftströmungen entsteht, ließen auch Messungen z.B. von Zugluft zu.

Beim Abgleich als Windmesser wird nun zuerst bei Windstille der Nullpunkt des Meßgeräts mit R4 und R5 eingestellt. Anschließend brauchen wir einen Referenzwind von z.B. 100 km/h. Den liefert uns ein fahrendes Auto, wenn wir den Sensor aus

dem PKW-Fenster halten (aber gut festhalten, der nachfolgende Fahrer hat vielleicht kein Interesse an einer neuen Windschutzscheibe).

Mit R8 und R17 wird nun der Vollausschlag am Meßinstrument eingestellt. Bei digitalen Instrumenten wäre z.B. Vollausschlag 1,00 V als Meßbereich wählbar. Wir können dann die Windgeschwindigkeit ohne Umrechnung ablesen. Nun muß bei Windstille eventuell der Nullpunkt nachgeregelt und anschließend nochmals der Abgleich für 100 km/h durchgeführt werden.

Das Ganze wird so oft wiederholt, bis beide Grenzwerte kaum noch Abweichungen beim Wechsel der Windgeschwindigkeit zeigen. Prinzipiell sind auch höhere Windgeschwindigkeiten meßbar, allerdings gibt es dann sicherlich Probleme beim Kalibrieren, denn mit 200 km/h über die Autobahn ...?

■ Barometerkalibrierung

Für den Einsatz als Barometer ist die Kalibrierung nicht ganz so einfach. Für den Drucksensor wird nun ein Absolutsensor MPX10 GP (der MPX11GP wäre etwas empfindlicher) benötigt, und R14 und R15 werden jetzt durch ein Poti ersetzt (ist auf dem Bestückungsplan eingezeichnet, nicht in der Schaltung).

Dieser Ersatz ist notwendig, da sich Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser nur durch den verschobenen Nullpunkt unterscheiden (und natürlich die Skale).

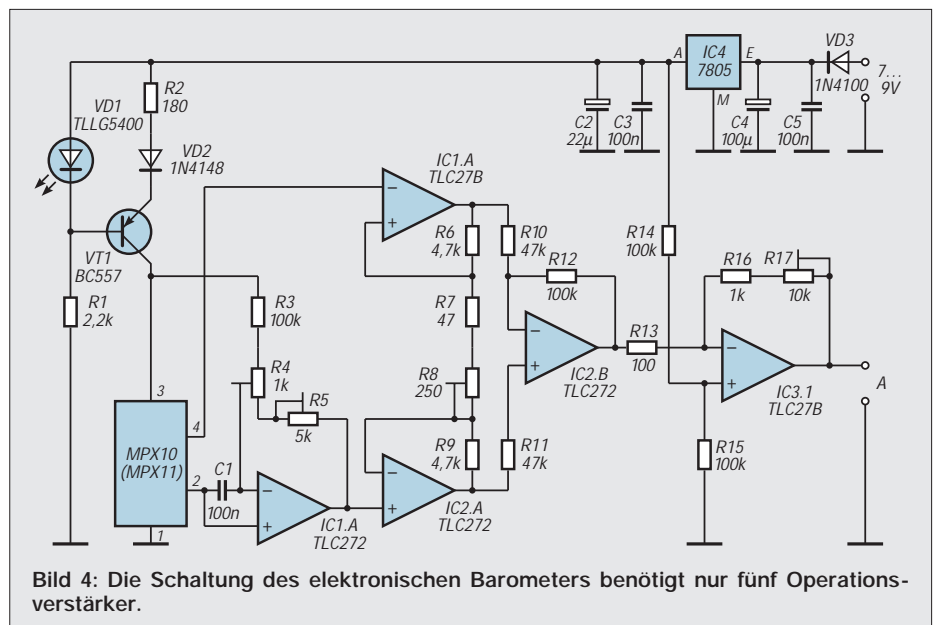


Bild 4: Die Schaltung des elektronischen Barometers benötigt nur fünf Operationsverstärker.

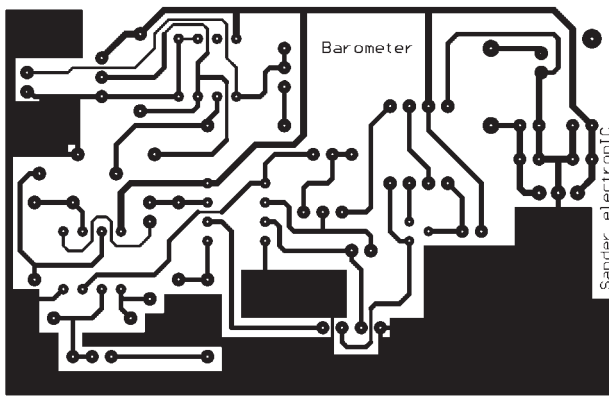


Bild 5: Platinenlayout

Die einfachste Möglichkeit wäre nun der Vergleich mit einem echten Barometer. Wir stellen zuerst als „Nullpunkt“ einen Zahlenwert am Meßinstrument mit dem Poti R14/R15 ein, der dem aktuellen Luftdruck entspricht. Optimal wäre, wenn der aktuelle Luftdruck genau 1013,25 mbar beträgt. Das wäre nach menschlichem Verständnis „normaler“ Luftdruck und würde in der Mitte einer von 990 bis 1040 mbar gehenden Skale liegen.

Hier zeigt sich auch, daß einem analogen Meßinstrument in dieser Anwendung der Vorzug zu geben wäre. Nun müssen wir nur noch auf geeignetes Wetter warten, bis annähernd die beiden Endstellungen auf unserem Referenzbarometer auftreten. Mit R8 und R17 stellen wir dann die Verstärkung so ein, bis unser Barometer auch diese Werte anzeigt.

Nach weiterem Warten auf einen Wetterumschwung können wir eventuell den Nullpunkt korrigieren oder den anderen Grenzwert kalibrieren. Das ist alles etwas langwierig. Daß wir jedoch nicht aufs Wetter warten müssen, zeigt folgender Weg:

Wir benötigen eine unten offene Flasche, in die lose ein Schlauch hineinragt (nicht zu kleben !!!). Das andere Ende des Schlauchs wird mit dem Drucksensor verbunden. Die Flasche wird zur Hälfte mit Wasser gefüllt und verkehrtherum in ein Wasserbassin getaucht (Bild 8; der Schlauch darf kein Wasser „schlucken“!).

Zuerst stellen wir auf unserer Skale mit dem Poti R14/R15 einen Wert von 1010 mbar als vorläufigen Nullpunkt ein. Dabei müssen Oberfläche des Wassers in und außerhalb der Flasche die gleiche Höhe haben. Nun wird die Flasche so weit unter Wasser gedrückt, bis der Wasserspiegel in der Flasche exakt 1 m unter der Oberfläche des äußeren Wasserspiegels liegt. Der Druck steigt damit um 100 mbar.

Mit R8 bzw. R17 stellen wir nun 1110 mbar auf unserer Skale ein. Nun können wir die Flasche wieder hochlassen und kontrollieren, ob der Nullpunkt (1010 mbar) noch stimmt. Abschließend stellen wir den Null-

punkt mit R14/R15 auf den aktuellen Luftdruckwert (hier brauchen wir doch noch ein echtes Barometer) ein.

Für alle, die lieber mit den internationalen SI-Einheiten arbeiten oder für den englischsprachigen Raum, sind in Tabelle 2 die Umrechnungsfaktoren für übliche Luftdruckeinheiten angegeben.

Zur Kalibrierung der Baugruppe als Höhenmesser ist sicher nicht zuviel zu sagen. Die Schaltungstechnik ist die gleiche wie beim Barometer (R14/R15 als Poti). Aus einer Karte entnehmen wir den Wert für unsere aktuelle Höhe über dem Meeresspiegel. Das Meßinstrument wird mit R14/R15 auf diesen Wert eingestellt (die Skale müssen wir natürlich selbst zeichnen). Das ist jetzt unser fiktiver Nullpunkt. Jetzt müssen wir etwa 10 m hoch klettern und die Verstärkung mit R17 so einstellen, daß das Instrument 10 m mehr anzeigt.

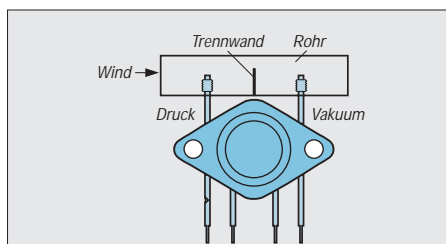


Bild 7: MPX10 als Windgeschwindigkeitsmesser

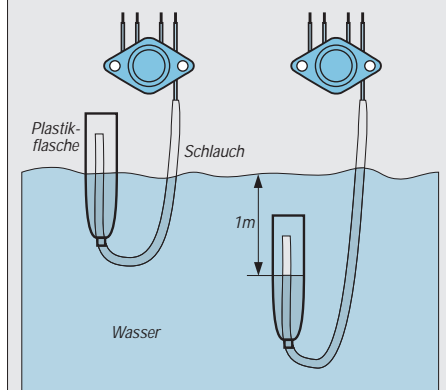


Bild 8: Die Kalibrierung als Barometer erfordert viel Wasser.

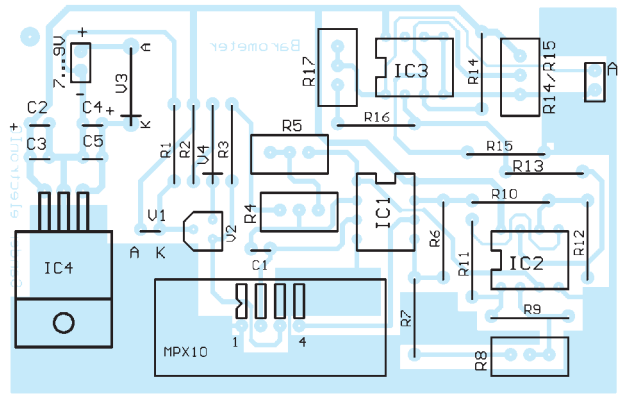


Bild 6: Bestückungsplan

Eine andere Variante wäre das Prinzip wie bei der Kalibrierung als Barometer. Wir stellen auf der Skale einen beliebigen Punkt mit R14/R15 ein, wobei sich das Wasser in der Flasche in Übereinstimmung mit dem Wasserspiegel des Bassins befinden muß.

Im nächsten Schritt wird die Flasche wieder 1 m unter die Wasseroberfläche gedrückt, und mit R17 stellen wir die Verstärkung so ein, daß das Instrument diesen 1 m mehr anzeigt. Nun stimmt erst einmal die Verstärkung der Baugruppe. Im folgenden Schritt stellen wir auf der Skale des Instruments einen Höhenwert mit R14/R15 ein, der unserer aktuellen Höhe über dem Meeresspiegel entspricht. Diesen Wert müssen wir bei geänderten Luftdruckverhältnissen jedesmal neu nachkalibrieren.

Es empfiehlt sich dann, R14/R15 als externes Poti zu realisieren. Zur besseren Einstellbarkeit wäre eine Reihenschaltung aus einem hochohmigen (z.B. 100 kΩ) und einem niederohmigen Poti (etwa 5 kΩ) sinnvoll.

■ Alarmanlage

Eine völlig ungewöhnliche Anwendung des Barometers wäre eine Alarmanlage. Wir schließen einen A/D-Wandler an den Ausgang an und lesen die ständig ankommenden Meßwerte z.B. in den PC ein.

Bei bestimmten Vorgängen, „normales“ Öffnen der Türen oder Fenster oder Einschlagen einer Fensterscheibe (Achtung! jeder Versuch kostet eine Menge Geld) gibt es unterschiedliche Kurven des Spannungsverlaufs am Ausgang des Barometers. Werden die Kurven auf einem bestimmten Schwellwert mit im PC abgespeicherten Referenzkurven auf Ähnlichkeit verglichen, so können Einbrüche signalisiert werden.

Aber Vorsicht, am Anfang wird es eine Menge Fehlalarme geben. Sicher ist diese Möglichkeit aber ein interessantes Experimentierfeld, vor allem, wenn man bedenkt, daß sich damit ein Einfamilienhaus auf einmal (alle Türen im Haus müssen natürlich offenstehen) überwachen läßt.

INHALTSVERZEICHNIS

FUNKAMATEUR 1996

Amateurfunkpraxis

TJFBV	1/96, 2/216, 3/342, 4/466, 5/590, 6/708, 7/824, 8/932, 9/1040, 10/1170, 11/1294, 12/1418
CW-QTC	1/98, 2/223, 3/353, 4/469, 5/592, 6/711, 7/826, 8/934, 9/1043, 10/1172, 11/1297, 12/1428
SWL-QTC	1/98, 2/218, 3/344, 4/468, 5/592, 6/710, 7/826, 8/934, 9/1042, 10/1172, 11/1296, 12/1420
Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	1/97, 2/217, 3/343, 4/467, 5/591, 6/709, 7/825, 8/933, 9/1041, 10/1171, 11/1295, 12/1419
QRP-QTC	1/99, 2/218, 3/345, 4/475, 5/599, 6/715, 7/832, 8/939, 9/1047, 10/1179, 11/1301, 12/1427
QSL-Telegramm	1/108, 2/226, 3/354, 4/478, 5/602, 6/718, 7/822, 8/942, 9/1050, 10/1182, 11/1306, 12/1430
QSL-Splitter	1/109, 2/227, 3/355, 4/479, 5/603, 6/719, 7/823, 8/943, 9/1051, 10/1183, 11/1307
Termine	1/110, 2/228, 3/356, 4/480, 5/604, 6/720, 7/836, 8/944, 9/1052, 10/1184, 11/1308, 12/1432
DL-QTC	1/110, 2/228, 3/356, 4/480, 5/604, 6/720, 7/836, 8/944, 9/1052, 10/1184, 11/1308, 12/1432
EU-QTC	4/482
OE-QTC	1/112, 2/230, 3/358, 4/482, 5/606, 6/722, 7/838, 8/946, 9/1054, 10/1186, 11/1310, 12/1434
Seychellen: DX von der Trauminsel	1/14
Zu Gast bei der 1. Ham Convention in Peking	1/16
Experimente am Himmel: Zwischenbericht des Ballon-Projekts	1/21, 2/137
Rudis DX-Mix: RAC – oder das zweitgrößte Dorf der Welt	1/24
Neues von AR-MAP	1/73
XR0Y: Auf der Insel der Moais	2/130
Rudis DX-Mix: Radio Amateurs of Canada – die neun anderen Provinzen	2/138
Antennengenehmigung – Anspruch oder Goodwill des Vermieters	2/142
Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	2/184
JY74X/JY74Z-DXpedition: Im Zeichen des Friedens	3/246
Seonet Convention '95: Eine Familie aus 350 Personen	3/248
Rudis DX-Mix: DX aus der besseren von zwei Welten?	3/258
VHF/UHF/SHF auf kanadische Art: Zehn Hektar für den Amateurfunk	4/373
HK0/DL4MEH – nie wieder mit 100 W und Drahtantennen!	4/374
Seborga hin – Seborga her	4/376

Amateurfunk und elektromagnetische Umweltverträglichkeit	4/384
Rudis DX-Mix: Die Welt soll wissen, daß ich (k)ein Contester bin...	4/386
CQ WW DX Contest aus Tunesien: „Grüne Jungs“ im Pile-Up	5/495
Interradio '96 abgesagt	5/504
Amateurfunk von der Eisscholle: Allgemeiner Anruf aus der Arktis	5/510
Rudis DX-Mix: Hilfe – ich werde Manager!	5/512
Gast-Operator auf Mauritius: Antennenbergung im Wirbelsturm	6/621
Rudis DX-Mix: Vorurteile und Hintergründe aus Fernost	6/624, 7/738
Macquarie – Nummer 3 in Deutschland	7/736
TY8G-Expedition 1995: E-Mail mit ungeahnten Folgen	8/856
Rudis DX-Mix: A Letter from America	8/860
RTTY-Conteste leichtgemacht	8/907
3V8BB-Expedition: Afrika auf 2 m!	9/964
Rudis DX-Mix: Hutu, Tutsi, RTTY – Amateurfunk aus Burundi	9/966
Skandinavien '96: Meteoriten und Mücken	10/1076
Expedition nach Gambia: Alles kein Problem	10/1080
Rudis DX-Mix: Man müßte Klavier spielen können...	10/1090
Kurzwellenhörer – Stiefkinder des Amateurfunks?	10/1092
Sarawak '96: DX aus dem Land der Kopfjäger	11/1206
Positionspapier des BMPT: Amateurfunk und ISM-Anwendungen	11/1211
Entwurf eines Gesetzes über den Amateurfunk (AFuG 1997)	11/1303
Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina: Die T90M/T90N-Geschichte	12/1330
Marti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag	12/1431

... KW-Bereich

IOTA-QTC	1/100, 2/223, 3/344, 4/468, 5/593, 6/710, 7/831, 8/934, 9/1042, 10/1180, 11/1296, 12/1428
DX-QTC	1/104, 2/222, 3/350, 4/474, 5/598, 6/714, 7/830, 8/938, 9/1046, 10/1176, 11/1300, 12/1424
Most Wanted	3/351
DXCC-Länderstand DL – Kurzwelle	1/105, 4/472, 5/596
Ausbreitung	1/106, 2/224, 3/352, 4/476, 5/600, 6/716, 7/834, 8/867, 9/1048, 10/1178, 11/1302, 12/1426
KW-Logprogramme – eine Übersicht	1/70, 2/190, 3/314, 4/440, 5/561, 6/682, 7/798, 8/908, 9/969, 10/1168, 11/1290, 12/1416
DXCC-Mehrband-Abstreichliste	4/425
10-m-Baken und -Bandöffnungen	4/439

Was hat LPD mit der Kurzwelle zu tun?	11/1210
Internationales Bakenprojekt erweitert	11/1257
HFx – ein Ausbreitungsprogramm unter Windows	12/1414
... UKW-Bereich	
UKW-QTC	1/101, 2/219, 3/347, 4/469, 5/594, 6/711, 7/827, 8/935, 9/1043, 10/1173, 11/1297, 12/1421
Packet-QTC	1/102, 2/220, 3/348, 4/470, 5/595, 6/712, 7/828, 8/936, 9/1044, 10/1174, 11/1299, 12/1422
Sat-QTC	1/101, 2/219, 3/347, 4/469, 5/592, 6/711, 7/828, 8/936, 9/1043, 10/1172, 11/1298, 12/1422
ATV-QTC	12/1420
41. Weinheimer UKW-Tagung	11/1209

... Diplome

Sherlock Holmes Award und Trophies	1/107
Hercule Poirot Award (HPA)	1/107
Windmühlen-Award	1/107
Matterhorn Award	1/107
The Kenya Award	1/107
Diplome des U CW C	2/225
Ostarrichi-Diplom	2/225
Graf-Anton-Günther-Diplom	2/225
Diplomprogramm der WACRAL	3/353
Top List Award	3/353
Diplomprogramm der ISWL	4/477
Luxemburg Award	4/477
Lessing-Diplom	4/477
Diplomprogramm des PZK (Polen)	5/601
DIB, Diplome des Iles Bresiliennes	6/717
German Squares Award – GSQA	6/717
Diplom „Grenzen los“	7/835
Bochumer Jubiläums-Diplom	7/835
Worked DIG-members from Switzerland-Award	7/835
Diplom Sverige	8/941
Pieper Award	8/941
Herrnberger Schönbuch-Diplom	8/941
Gehrden-Diplom	9/1049
Hungary 1100	9/1049
DSW-Diplomprogramm	10/1181
EU-POAR	10/1181
Diplom Deutscher Amateurfunk-Schulstationen DDAS	11/1305
Red Ink Award, RIA	11/1305
Jubiläumsdiplom NRW 50	11/1305
Diplomprogramm des A.R.I.-Diamond DX Club	12/1429

Amateurfunktechnik

DSP-Anwendungen im Amateurfunk	1/64
Sprachspeicher für den Contest: CQ-Rufgeber mit ISD 2560	2/166
Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp	1/68, 2/182
Analog ist nicht out: Multimode Audio Filter FL2	2/134

Audio-Leistungsverstärker-Schaltkreis für 6 W oder 10 W

Grenzwerte

Parameter	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_B		24	V
Ausgangsspitzenstrom	I_a		3	A
Verlustleistung bei $\vartheta_A = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}		9	W
Lagertemperatur	ϑ_S	-55	150	$^\circ\text{C}$

Kennwerte ($U_B = 14,4\text{ V}$, $R_L = 4\ \Omega$, $\vartheta_A = 25^\circ\text{C}$)

Parameter	Kurzzeichen	min.	typ.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_B	6			V
Ruhestromaufnahme	I_{B0}		31		mA
Spannungsverstärkung des Vorverstärkers	V_u	21	24	27	dB
Spannungsverstärkung des Endverstärkers		27	30	33	dB
Spannungsverstärkung gesamt		51	54	57	dB
Ausgangsleistung mit Bootstrap	P_o	5,9	6,2		W
Ausgangsleistung ohne Bootstrap			5,7		W
Klirrfaktor bei $P_o = 1\text{ W}$	k		0,2		W
Eingangsimpedanz des Vorverstärkers	$ Z_e $	20	30	40	$\text{k}\Omega$
Eingangsimpedanz des Endverstärkers		14	20	26	$\text{k}\Omega$
Ausgangsimpedanz des Vorverstärkers	$ Z_a $	14	20	26	$\text{k}\Omega$
Einsatztemperatur	ϑ_A	-25		150	$^\circ\text{C}$

Kurzcharakteristik

- monolithischer Klasse-B-Verstärker
- vorrangig für Kfz-Einsatz entwickelt
- unabhängiger Vor- und Endverstärker
- thermische Schutzschaltung
- geringer Stromverbrauch
- großer Betriebsspannungsbereich;
- daher auch in netzbetriebenen Audio-Applikationen
- bei Leistungen bis 10 W vorteilhaft einsetzbar
- geringer Beschaltungsaufwand
- gute Brummunterdrückung
- Lieferung im neunpoligen Single-in-line-Plastikgehäuse

Typische Applikationsschaltung

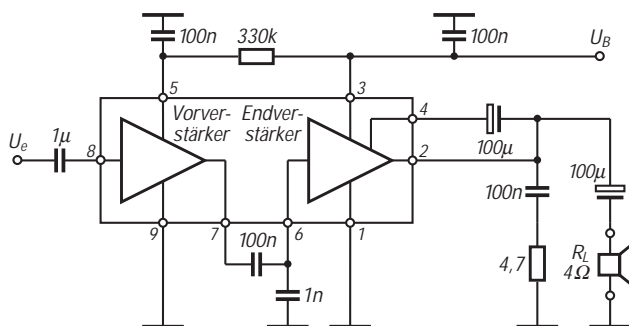


Bild 1: Typische Einsatzschaltung des Audioverstärkers

Wichtiges Diagramm

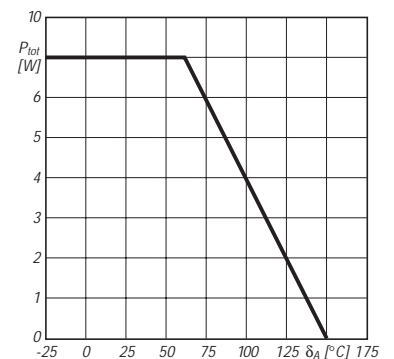


Bild 2: Verlauf der maximal zulässigen Gesamtverlustleistung über der Temperatur

Audio-Leistungsverstärker-Schaltkreis für 2 ... 6 W

TDA 1011

Grenzwerte

Parameter	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_B		24	V
Ausgangsspitzenstrom	I_a		3	A
Verlustleistung bei $\vartheta_A = 25^\circ\text{C}$	P_{tot}		2,55	W
Lagertemperatur	ϑ_S	-55	150	$^\circ\text{C}$

Kennwerte ($U_B = 14,4\text{ V}$, $R_L = 4\ \Omega$, $\vartheta_A = 25^\circ\text{C}$)

Parameter	Kurzzeichen	min.	typ.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_B	3,6		20	V
Ruhestromaufnahme	I_{B0}	14		22	mA
Spannungsverstärkung des Vorverstärkers	V_u	21	23	25	dB
Spannungsverstärkung des Endverstärkers		27	29	31	dB
Spannungsverstärkung gesamt		50	52	54	dB
Ausgangsleistung mit Bootstrap	P_o	3,6	4,2		W
Ausgangsleistung ohne Bootstrap			3		W
Klirrfaktor bei $P_o = 1\text{ W}$	k	0,3	1		W
Eingangsimpedanz des Vorverstärkers	$ Z_e $	100	200		$\text{k}\Omega$
Eingangsimpedanz des Endverstärkers			20		$\text{k}\Omega$
Ausgangsimpedanz des Vorverstärkers	$ Z_a $		1		$\text{k}\Omega$
Einsatztemperatur	ϑ_A	-25		150	$^\circ\text{C}$

Kurzcharakteristik

- speziell für Portabelanwendungen entwickelt
- unabhängiger Vor- und Endverstärker
- thermische Schutzschaltung
- geringer Stromverbrauch
- Lieferung im neunpoligen Single-in-line-Plastikgehäuse

Wichtige Diagramme

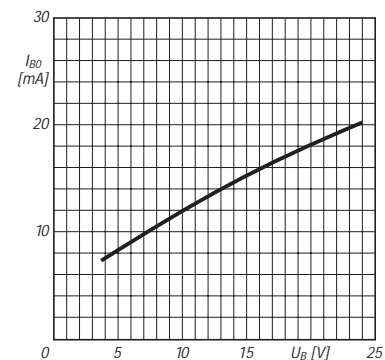


Bild 2: Ruhestrom als Funktion der Betriebsspannung

Typische Applikationsschaltung

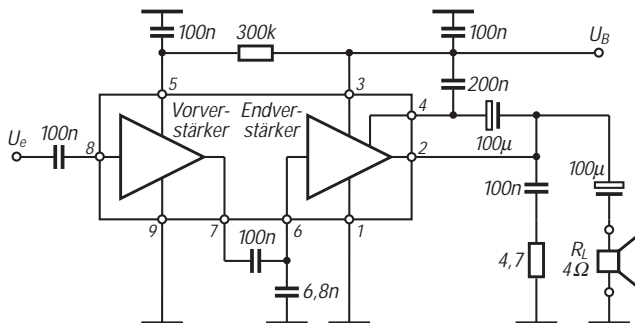


Bild 1: Typische Einsatzschaltung des Audioverstärkers

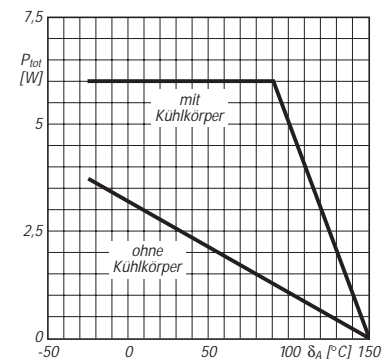


Bild 3: Maximale Verlustleistung über der Temperatur

AM-Empfängerschaltkreis für Synthesizer-Steuerung

Grenzwerte

Parameter	Kurzzeichen	min.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_B		12	V
Stromaufnahme	I_B		70	mA
Verlustleistung	P_{tot}		850	mW
Lagertemperatur	ϑ_S	-40	150	°C

Kennwerte ($U_B = 8,5 \text{ V}$, $f = 1 \text{ MHz}$, $U_e = 10 \text{ mV}$, $\vartheta_A = 25 \text{ °C}$)

Parameter	Kurzzeichen	min.	typ.	max.	Einheit
Betriebsspannung	U_B	7,6	8,5	9,4	V
Stromaufnahme	I_B		50		mA
NF-Ausgangsspannung bei $f_{mod} = 400 \text{ Hz}$ und 30 % Modulationsgrad	U_a		350		mV
AGC-Einsatz	U_e	30	50	80	μV
AGC-Bereich			95		dB
Standby-Ein-Spannung	U_{ON}	3,2			V
Standby-Aus-Spannung	U_{OFF}	0		1	V
Oszillatorfrequenz	f_{Osz}	10,8		17,8	MHz
Oszillatorspannung	U_{Osz}	200	420		mV
Mischer-Eingangswiderstand	R_e	10			k Ω
Mischsteilheit	V_M		3,8		S
Empfindlichkeit für $(S+N)/N = 6 \text{ dB}$	U_e		11	20	μV

Kurzcharakteristik

- AM-Empfängerschaltkreis mit 10,7 MHz Zwischenfrequenz
- Oszillatorfrequenz liegt über der Zwischenfrequenz
- HF-Vorstufe mit hohem Dynamikbereich, daher keine Vorselektion erforderlich
- Eingangsspannungsbereich bis 2 V
- keine LW/MW-Umschaltung
- Eingang geschützt gegen statische Antennenspannungen
- elektronische Standby-Schaltmöglichkeit
- interner VCO
- Information für Stop bei selbständiger Abstimmung im ZF-Ausgangssignal vorhanden
- kein besonderer Abgleich erforderlich

Interner Aufbau

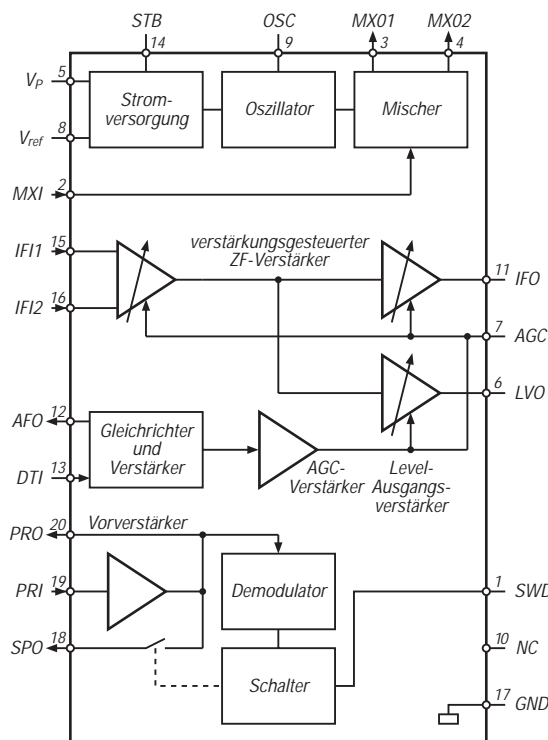


Bild 1: Interner Blockaufbau des Empfängerschaltkreises

Anschlußbelegung

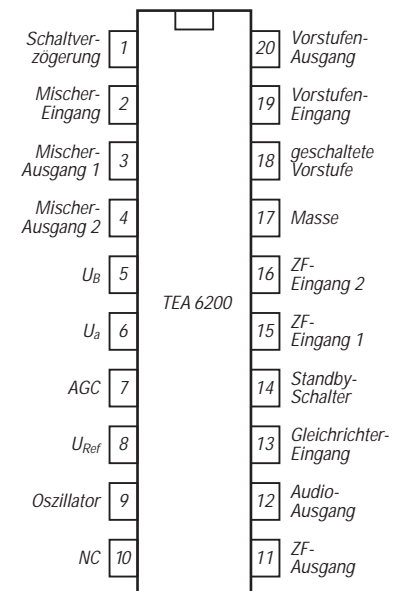


Bild 2: Pinbelegung

Wichtige Diagramme

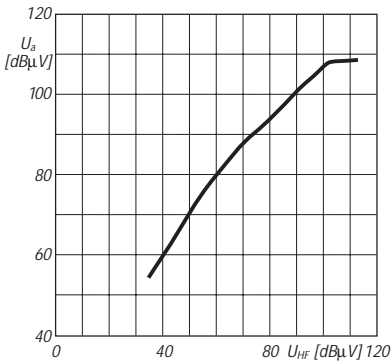


Bild 3: Ausgangsspannung als Funktion der Eingangsspannung

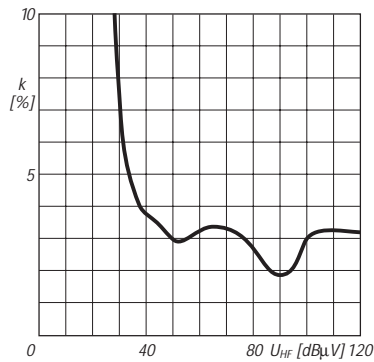


Bild 4: Klirrfaktor als Funktion der Eingangsspannung

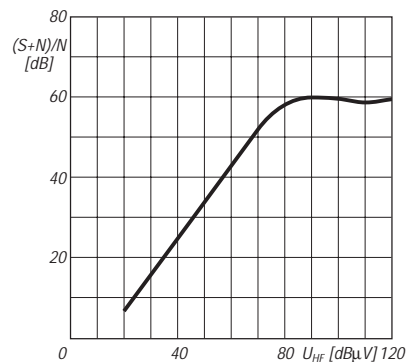


Bild 5: Signal-Rausch-Verhältnis als Funktion der Eingangsspannung

Vorstufenbeschaltung

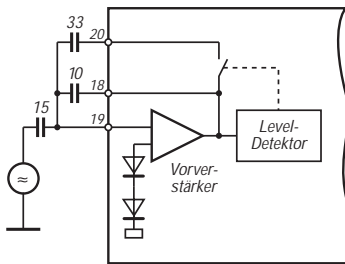


Bild 6: Typische Beschaltung der HF-Vorstufe

Beschreibung

Der TEA 6200 von Philips Semiconductors ist ein integrierter AM-Upconversion-Empfänger mit 10,7 MHz Zwischenfrequenz. Der Vorverstärker ist intern mit einem Demodulator verbunden, der einen elektronischen Schalter ansteuert, welcher eine zweite Ausgangsleitung des Vorverstärkers unterbrechen kann. Dieser Schaltvorgang läßt sich durch kapazitive Beschaltung von Pin 1 verzögern.

Der Mischer besitzt einen symmetrischen Ausgang, wie auch der ZF-Verstärker einen symmetrischen Eingang besitzt. Auch der VCO wurde on chip vorgesehen und intern mit dem Mischer verbunden.

Der ZF-Verstärker besteht aus drei Stufen mit der Möglichkeit der gemeinsamen Verstärkungssteuerung, wobei die ersten zwei direkt für den Empfangszug und die dritte als Feldstärkeanzeige zur Steuerung des Suchlaufs benutzt werden.

Die gesamte Selektivität schaffen Quarz- oder Keramikfilter im ZF-Zweig. Der Schaltkreis wurde für AM-Empfänger mit Synthesizer-Abstimmung entwickelt. Er wird im 20poligen Plastik-DIL-Gehäuse angeboten. Der Einsatztemperaturbereich beträgt $-30 \dots 85 \text{ }^\circ\text{C}$.

Typische Applikationsschaltung

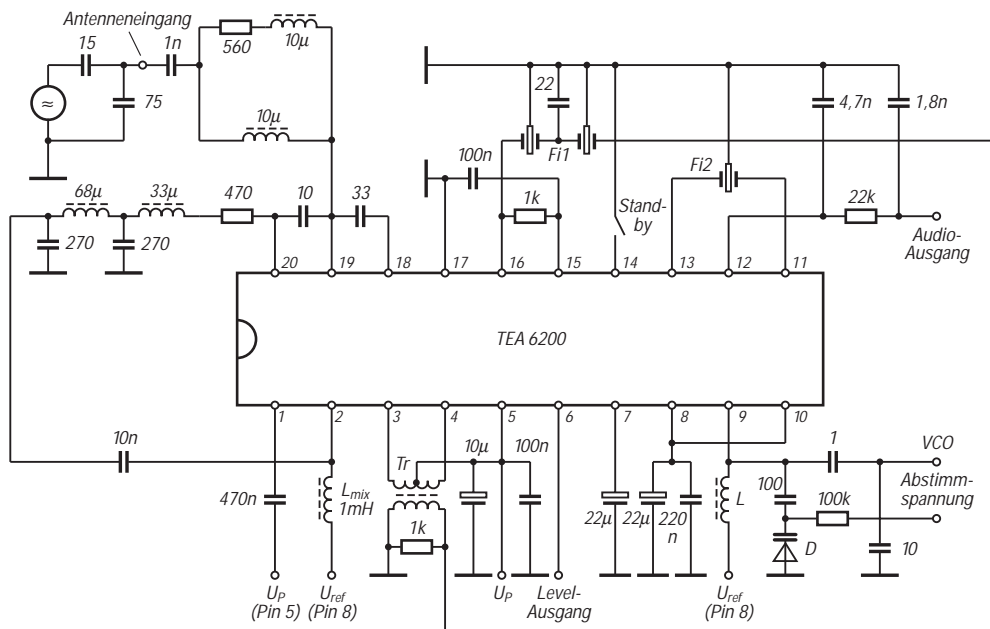


Bild 7: Typische Außenbeschaltung (Fi1: Quarzfilter NDK 10T7BA, Fi2: Keramikfilter Murata E107S, Tr: Transformator Toko 7PS-1078JK, D: Kapazitätsdiode BB 609, 809 oder BBY 40, L: Oszillatorspeule Toko 7PS-1077X)



Sender

Frequenzbereiche:	1,810 ... 2,000 MHz 3,500 ... 3,800 MHz 7,000 ... 7,100 MHz 10,100 ... 10,150 MHz 14,000 ... 14,350 MHz	18,068 ... 18,168 MHz 21,000 ... 21,350 MHz 24,890 ... 24,990 MHz 28,000 ... 29,700 MHz
Ausgangsleistung:	CW, SSB, FM, FSK AM SSB FM AM	5 ... 100 W 5 ... 25 W Balance Reaktanz Kleinsignal
Modulation:	SSB FM AM	
Nebenwellenunterdrückung:	min. 50 dB	
Trägerunterdrückung:	min. 40 dB	
Restseitenbandunterdrückung:	min. 40 dB ($f_{\text{mod}} = 1 \text{ kHz}$)	
maximaler Frequenzhub:	schmal breit	$\pm 2,5 \text{ kHz}$ $\pm 5 \text{ kHz}$
Feinverstellungsbereich:	$\pm 9,99 \text{ kHz}$, in 10-Hz-Stufen	
Mikrofonimpedanz:	600 Ω	

Empfänger

Prinzip:	CW, SSB, AM, FSK FM	Doppelsuperhet Dreifachsuperhet
Frequenzbereich:	500 kHz ... 30 MHz	
Zwischenfrequenzen:	1. ZF 73,05 MHz 2. ZF 8,83 MHz 3. ZF 455 kHz	(nur FM)
CW-, SSB- und RTTY-Empfindlichkeit für 10 dB S+N/N:	500 kHz ... 1,705 MHz 1,705 MHz ... 24,5 MHz 24,5 MHz ... 30 MHz	besser als 4 μV besser als 0,2 μV besser als 0,13 μV
AM-Empfindlichkeit für 10 dB S+N/N:	500 kHz ... 1,705 MHz 1,705 MHz ... 24,5 MHz 24,5 MHz ... 30 MHz	besser als 31,6 μV besser als 3 μV besser als 1,3 μV
FM-Empfindlichkeit für 12 dB SINAD:	28 ... 30 MHz	besser als 0,25 μV
Spiegelfrequenzunterdrückung:	1,8 ... 30 MHz	besser als 70 dB
ZF-Einstrahlfestigkeit:	1,8 ... 30 MHz	besser als 70 dB
Feinverstellungsbereich:	$\pm 9,99 \text{ kHz}$, in 10-Hz-Stufen	
Rauschsperrempfindlichkeit CW, SSB, AM, FSK:	500 kHz ... 1,705 MHz 24,5 ... 30 MHz	20 μV oder weniger 2 μV oder weniger 0,25 μV oder weniger
Rauschsperrempfindlichkeit/FM:	28 ... 30 MHz	
Nebenempfangsdämpfung:	min. 70 dB	
NF-Ausgangsleistung:	min. 1,5 W an 8 Ω bei $k = 10\%$	

Besonderheiten

- 16-Bit-NF-DSP (sende- und empfangsseitig wirksam)
- automatische CW-Feinabstimmung
- eingebautes Antennenabstimmgerät (sende- und empfangsseitig wirksam)
- QRP-Einstellung auf 5 W Sendeleistung
- zwei umschaltbare Antennenanschlüsse
- übersichtliche LC-Anzeige mit vierstuf dimmbarer Beleuchtung
- Menü-Bedienungsführung mit Laufschrift-Dialog
- zwei unabhängige Menüeinstellungssätze wählbar
- Bandzuordnung für wichtige Einstellungen
- schnelle serielle PC-Schnittstelle
- zentrale Frequenzerzeugung
- für Transverterbetrieb geeignet
- 100 Kanalspeicher
- fünf Schnellspeicher
- programmierbare Funktionstaste
- 1-Hz-Frequenzschritte
- eingebaute Elbug-Elektronik
- drei in beliebiger Reihenfolge abrufbare Telegrafiespeicher
- Sende-Equalizer
- CTCSS eingebaut

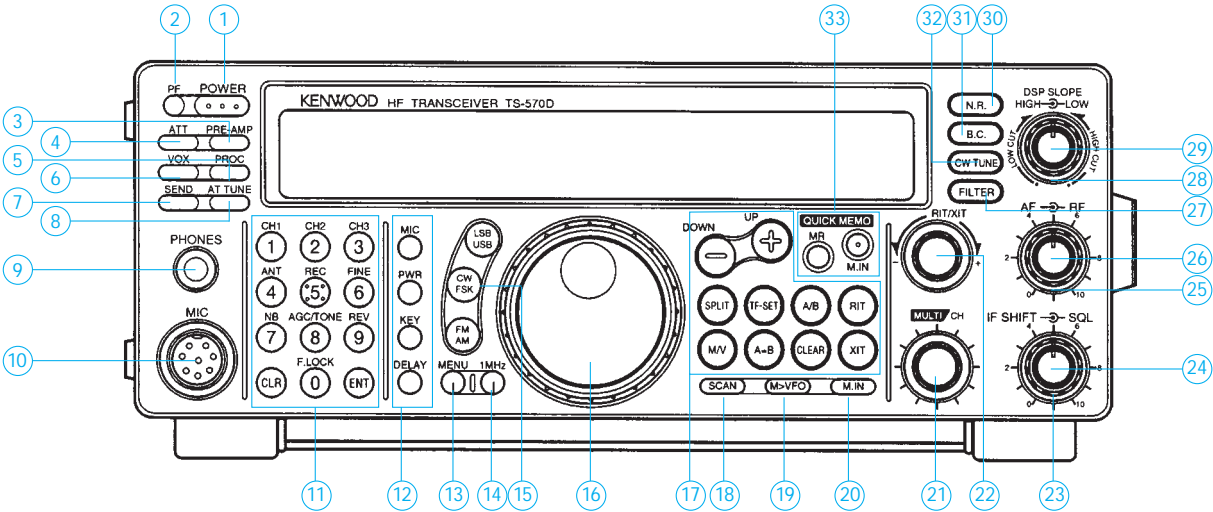
Allgemeines

Kurzwellen-Transceiver mit DSP für CW (A1A), SSB (J3E), AM (A3E), FM (F3E, F2A) und FSK (F2D)	
Hersteller:	Kenwood Corp., Japan
Markteinführung:	IV/1996
Verkaufspreis:	3199,-DM (11/96) (unverb. Preisempf.)
Kanalspeicheranzahl:	100
Antennenimpedanz:	50 Ω
Anpaßbereich:	16,5 ... 150 Ω
Betriebsspannung:	13,8 V $\pm 15\%$ Gleichspannung negativ
Erdungsart:	
Stromaufnahme:	
Empfang ohne Signal:	2A
Senden:	max. 20 A
Betriebstemperatur:	-10 ... +50 $^{\circ}\text{C}$
Frequenzstabilität (-10 $^{\circ}\text{C}$... +50 $^{\circ}\text{C}$):	besser als $\pm 10 \text{ ppm}$
Frequenzgenauigkeit (20 $^{\circ}\text{C}$):	besser als $\pm 10 \text{ ppm}$
Maße (B x H x T):	270 mm x 96 mm x 270 mm
Masse:	etwa 6,8 kg
Lieferung mit Mikrofon, Gleichstromkabel, Steckern und Ersatzsicherungen	

Zubehör, optional

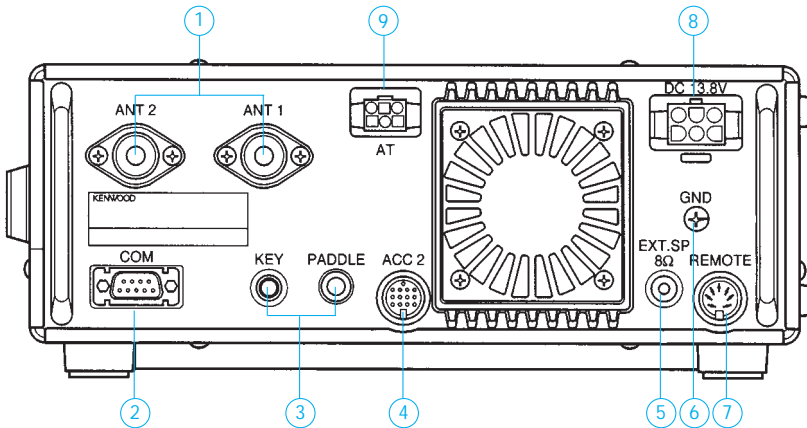
- Netzgerät 22,5 A (PS-53)
- Handmikrofon (MC-43S)
- Mehrfunktionsmikrofon (MC-47)
- Deluxe-Tischmikrofon (MC-60A)
- Tischmikrofon (MC-80)
- Mehrfunktions-Tischmikrofon (MC-85)
- DSP-kompatibles Tischmikrofon (MC-90)
- Deluxe-Kopfhörer (HS-5)
- kleiner Kopfhörer (HS-6)
- externer Lautsprecher (SP-23)
- Mobillautsprecher (SP-50B)
- Mobileinbauhalterung (MB-430)
- digitales Aufzeichnungssystem (DRU-3A)
- hochstabiler Quarzoszillator (SO-2)
- Sprachsynthesizer (VS-3)
- Telefon-Patch-Controller (PC-1A)
- Antennen-Tiefpaßfilter (LF-30A)
- ZF-Filter 270 Hz/500 Hz/1,8 kHz (YK-88C-1/CN-1/N1)
- Gleichstromkabel (PG-2Z)
- Fünfband-Mobilantenne (MA-5)

Frontseite



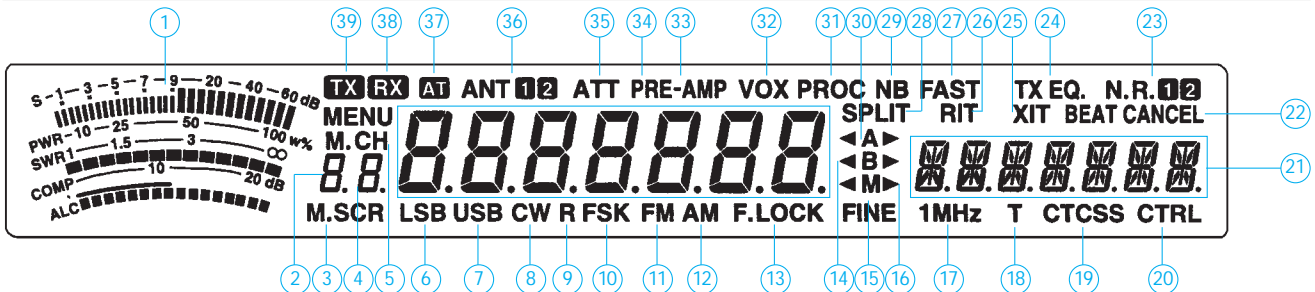
- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - Ein/Aus-Taste 2 - programmierbare Taste PF 3 - Taste Empfangsvorverstärker 4 - Taste Empfangsabschwächer 5 - Taste Sprachprozessor 6 - Taste VOX 7 - Sende/Empfangs-Taste 8 - Aktivieren des Antennen-Anpaßgerätes 9 - Kopfhörerbuchse 10 - Mikrofonbuchse 11 - Mehrzweck-Tastenfeld zur Eingabe numerischer Daten sowie <ul style="list-style-type: none"> • Start CW- bzw. digitales Aufnahmesystem • Speicherauswahl CW- bzw. dig. Aufnahmesystem • Umschaltung zwischen der Antenne 1 und 2 • Umschaltung der Abstimm-Schrittweite • Umschaltung der Regelzeitkonstante (bzw. CTCSS ein/aus) • Umschaltung des Seitenbandes bei CW/FSK | <ul style="list-style-type: none"> 12 - Sendefunktionstasten (in Verbindung mit 21) <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofonverstärkung • Sendeleistung • CW-Tempo • VOX- und Semi-BK-Verzögerung/Voll-BK 13 - Taste zum Aufrufen/Verlassen des Menüs 14 - Taste 1-MHz-Schritte/Amateurbänder bei Auf/Ab-Tasten 15 - Betriebsartentasten 16 - Abstimmknopf 17 - Frequenzinstellasten <ul style="list-style-type: none"> • auf und ab • Speicher/VFO-Betrieb • Splitfrequenz-Kontrolle • Kopieren der VFO-Frequenz A = B • Umschalten zwischen VFO A und B | <ul style="list-style-type: none"> 18 - Start/Stop-Taste Suchlauf 19 - Taste Übertragen Speicherinhalt auf VFO 20 - Taste Schreiben in Speicherkanäle/ Aufruf Speicher-Rollfunktion 21 - Multifunktions-Drehwähler/Steller 22 - Steller RIT/XIT-Frequenzablage 23 - Steller Rauschsperr 24 - Steller ZF-Durchlaßkurvenverschiebung 25 - Steller ZF-Verstärkung 26 - Steller Empfangslautstärke 27 - Taste Bandbreite (in Verbindung mit 21) 28 - Steller untere Grenzfrequenz DSP 29 - Steller obere Grenzfrequenz DSP 30 - Taste DSP-Rauschverminderung 31 - Taste DSP-Interferenzschutz 32 - Starttaste für automatisches CW->Einpfeifen 33 - Schnellspeichertasten Schreiben/Lesen |
|---|---|--|

Rückseite



- 1 - Antennenbuchsen 1 und 2
- 2 - Buchse für externes Antennenanpaßgerät
- 3 - 13,8-V-Betriebsspannungsbuchse
- 4 - Masseklemme
- 5 - 9polige SubD-Buchse für serielle Schnittstelle (RS 232)
- 6 - 6,3-mm-Stereo-Klinkenbuchse für CW-Gebe-mechanik und 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse für Handtaste/externe Elbug
- 7 - 13polige ACC-2-DIN-Buchse für div. externes Zubehör
- 8 - 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse für externen Lautsprecher
- 9 - 7polige DIN-Buchse zur Steuerung einer Linearstufe

Display



- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - Multifunktions-Instrument 2 - Menü- oder Speicherkanalnummer 3 - Speicherkanal-Rollfunktion aktiv 4 - Speicherkanal-Abbruch- bzw. -Rollfunktion aktiv 5 - Menübetrieb 6 - unteres Seitenband 7 - oberes Seitenband 8 - Telegrafie 9 - Telegrafie bzw. FSK revers 10 - FSK-Betrieb oder Digitalfilter bei SSB aktiv 11 - Frequenzmodulation 12 - Amplitudenmodulation 13 - Sperrfunktion aktiv 14 - VFO B bzw. Menü B ausgewählt | <ul style="list-style-type: none"> 15 - verringerte Abstimm-Schrittweite 16 - Simplex- bzw. Split-Frequenz-Speicherkanal gewählt 17 - 1-MHz-Schritte für Auf/Ab-Tasten 18 - CTCSS beim Senden aktiv 19 - CTCSS-Rauschsperr aktiv 20 - Schnellübertragungsfunktion oder Computersteuerung aktiv 21 - Menüinformationen, Split-Frequenz oder RIT/XIT Frequenzablage 22 - DSP-Interferenzschutz aktiv 23 - DSP-Rauschverminderung 1 bzw. 2 aktiv 24 - Sende-Equalizer aktiv 25 - XIT aktiv | <ul style="list-style-type: none"> 26 - RIT aktiv 27 - geringe Regelzeitkonstante 28 - Split-Funktion aktiv 29 - Störaustastung aktiv 30 - VFO A bzw. Menü A ausgewählt 31 - Sprachprozessor aktiv 32 - VOX bzw. Semi- oder Voll-BK aktiv 33 - Empfangsvorverstärker aktiv 34 - aktuelle Betriebsfrequenz 35 - Empfangsabschwächer aktiv 36 - gewählte Antenne 37 - Antennenanpaßgerät aktiv 38 - Empfangen (Rauschsperr geöffnet) 39 - Senden |
|--|--|--|

Mit der Funke in Europa unterwegs	6/643	Signalgeber für Wave-Dateien	2/156	FA-Postbox/Editorials	
DX-Empfang auf CB	7/759, 8/868	Einfaches Lasereffektgerät	2/163	FA-Postbox	1/8, 2/122, 3/238, 4/366, 5/490, 6/614, 8/846, 9/954, 10/1062, 11/1194, 12/1318
Lautsprecher-Dummy für Packet-Radio	9/978	Schaltungstechnik mit elektronischen Potentiometern	2/164	Das fängt ja gut an...	1/5
Signalgeber für CB-Fuchsjagden	10/1098	I ² C-EEPROMs mit dem PIC-Programmer gebrannt	2/168	Lektion in Sachen Marktwirtschaft	2/119
Peilantenne für CB-Füchse	11/1228	BASIC Stamp II: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57	3/278, 4/408	Was nützt es, recht zu haben? oder: Viele Hunde sind des Hasen Tod	3/235
622SR2 – Selektivruf-IC für Fünffonfolgeruf und C-Call	12/1348	Analoger Maximum-Speicher	3/280	Wieviel Online darf's denn sein?	4/363
Einsteigerbeiträge		Schaltungserweiterung für Ladegeräte von Mobiltelefonen	3/281	Wer will den Internet-PC?	5/487
Digitaltechnik: Doppelflanken- und Parallel-Verfahren bei A/D-Wandlern	1/61	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger	3/286	Kleingeist contra Toleranz?	6/611
A/D-Umsetzer mit schrittweiser Annäherung	2/179	Leistungsfähiger Präzisionsgleichrichter	3/290	Nachwuchs fördern!	7/727
D/A-Umsetzer	3/303	Einfache Schaltung für Stromstoßrelais	4/405	Internet(tigkeiten)	8/843
Sample/Hold-Schaltungen und Timing Darstellung	4/427	LC-Bandfilter mit elektronisch gesteuerter Bandbreite	4/406	Fünfzehn Jahre IBM-PC	9/951
von digitalen Informationen	5/551	Fax as Fax can: Automatischer Fax-Einschalter	4/410	Die Seite der Leser	10/1059
Kodeumsetzer	6/671	Klingelspeicher mit Lang- und Kurzzeitgedächtnis	4/412	Ist Packet-Radio eigentlich Amateurfunk?	11/1191
Schaltungen der Digitaltechnik: Funktion und Entwurf	7/787	Angenehmeres Hören: Breitbanddemodulator	4/413	Computerfreaks contra Elektronikbastler?	12/1315
Zeitabhängige Schaltglieder	8/888, 9/995	Analoge Uhr mit Elektronik-Design	4/414	Fernlenkung/Fernsteuerung	
Speichern digitaler Informationen	10/1127	Programmiergerät für den AT89C2051	4/416	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger	3/286
Register in Digitalschaltungen	11/1244	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5/536	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5/539
Simulieren und Testen digitaler Schaltungen	12/1381	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	5/539	Fernseh- und Videotechnik	
NF-Technik		Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5/540	Video-Kreuzschiene mit dem MAX 459	9/986
Besserer Klang mit externen Soundkarten	1/50	Ausgereizt: Ein Reaktionstester an der seriellen Schnittstelle	6/652	Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9/989
Power für das Funktelefon: Das Autoradio als NF-Verstärker	1/53	Autoalarmanlage per Spannungsüberwachung	6/654	Funk	
Signalgeber für Wave-Dateien	2/156	PKW-Bremslichtüberwachung	6/655	Twin ist in!	1/35
NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	5/536	Aktivantenne mit Solarstromversorgung	6/656	DiSEqC – universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2/150
NF-Auskoppler mit galvanischer Trennung	9/993	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6/660	GPS-Empfänger	
IR-gesteuerter Lautstärkesteller	12/1360	Schwingkreisenddämpfung ohne Verstimmung	6/662	„NavCore Microtracker“: Positionsbestimmung via Satellit	3/260
HF-Technik		Stereo-Sichtgerät	7/766	Digitales Fernsehen via Satellit – Euphorie weicht Ernüchterung	3/268
Praktischer 1,3-GHz-Frequenzteiler-Tastkopf	1/44	Effektive Schaltungsentwicklung: EPROM-Simulator	7/774	Satellitendirekt Empfang: Eutelsat holt auf	4/396
Breitband-Frequenzverdoppler ohne Spulen	2/170	Impulsmessungen an MOS-Transistoren	7/775	40 Jahre Sender Jülich: Zum Jubiläum Kurzwelle digital	5/514
FM-Stereo-Prüfsender	6/658	IrDA – Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung	7/776, 9/990	Testbericht Sony ICF-SW 1000 T: Reisetaugliches Universalgerät	5/515
Programmierbarer Vorteiler	8/899	Richtungweisende Technik: Der Kompaß-Sensor Vector 2X	8/876	Satelliten-News	5/520
Einfacher AM-Sender mit OPVs	12/1362	Video-Kreuzschiene mit dem MAX 459	9/986	Verbesserter Richteffekt: Kompensierte Ferritantenne	5/538
Meßtechnik		Spannungsgesteuerter Videoverstärker	9/989	Digitaler Hörfunk via Satellit – derzeit viele Fragezeichen	6/632
NF-Spannungsmesser mit sehr großem Anzeigebereich	1/52	Speicherprogrammierbare Steuerung mit dem µC ST6260	10/1101	Top-DX an der Grasnarbe – oder: Einfacher geht's nicht mehr!	6/634
Vom NF- zum HF-Spannungsmesser	2/165	Der SnoreMan	10/1108	Global AT-2000: Empfangs-Antennentuner für jedermann	6/636
Einfacher Kabelbruchdetektor	2/169	Kleine Elektronikschaltungen	10/1114	Signale aus dem Orbit	7/749
IR-Fernbedienungstester	2/181	Thermometer und programmierbarer Thermostat in einem IC	10/1116	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	7/750
Luftfeuchtemessung mit dem Sensor NH-2	5/540	Keine Scheu vor Fluoreszenzanzeigen!	11/1229	Handscanner DIAMOND WS-1000 E: Winzling mit vielen Stärken	7/752
Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05	6/660	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11/1233	Graue Jungs vorgestellt: Die neuen Yacht Boys von Grundig	7/754
Stereo-Sichtgerät	7/766	Touch me! Sensorschalter für alles und jeden	11/1236	Aus dem Land der Pyramiden: Radio Kairo	7/758
Mini-NF-Wobbler	10/1104	Der I ² C-Bus in der Praxis	11/1238	Kommt das K _a -Band für die Satellitenkommunikation?	8/869
Die Wienbrücke	10/1106	Kompaß-Sensor Vector 2X mit Mini-LC-Display	11/1241	Neue Position für Astra	9/979
Messung von Spitzenspannungen: Lineare Gleichrichtung ohne Diode	10/1107	Quarzgenauer Rechteckgenerator	11/1243	Rückkopplungsempfänger-Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure	9/1007
Thermometer und programmierbarer Thermostat in einem IC	10/1116	Potentialtrennung für das Parallelport	12/1351	Praxistest: Radio Shack DX-394 – Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs	10/1083
Einfaches Kapazitätsmeßgerät	11/1233	Einfaches PC-Speicheroszilloskop	12/1356	COM 213 – der Jet-Scanner	10/1085
Einfaches PC-Speicheroszilloskop	12/1356	IR-gesteuerter Lautstärkesteller	12/1360	Viel Neues bei Eutelsat	10/1099
Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12/1366	Bipolare Relais im Amateurfunk-Einsatz	12/1363	Telekom schlägt zurück – Eumex 306	10/1100
Elektronik		Akkuschutzschaltung für eine Solarstation	12/1364	Xplorer Test Receiver von Optoelectronics	11/1217
Hall-Sensoren für die Modelleisenbahn	1/46	Solarreglerkonzept für kleinere Anlagen	12/1365		
Low-Cost-Bewegungsmelder	1/49	Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor	12/1366		
Besserer Klang mit externen Soundkarten	1/50				
Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51	1/54				

Zwei für alle Fälle:	
Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz	11/1218
Neue Vliesstoff-Technologie:	
EMV-Raumschirmungen	
für jedermann?	11/1220
Die neuen Hot-Birds der GUS	11/1226
Digitales Satellitenfernsehen –	
Startlöcher bisher kaum verlassen	12/1349
Einfacher AM-Sender mit OPVs	12/1362

Geschichtliches

Kalter Krieg im Äther:	
DDR-Störsender gegen den RIAS	1/29, 2/145
Kosmos „Radiomann“:	
Ein Spiel, das Wissen schafft	4/390
BC-QSLs längst vergangener Zeiten:	
Afrika in der Nachkriegszeit	6/638
Entwicklungen für den 2. Weltkrieg:	
Funkmeßtechnik in Großbritannien,	
den USA und der Sowjetunion	7/746
Technik-Rückblick:	
Kommerzielle Reportagegeräte	
für die Tonaufzeichnung	8/862
BC-QSLs längst vergangener Zeiten:	
Raritäten aus Europa	8/865
Vom Antennenmast zum Wahrzeichen	
Berliner Funkturm wird 70!	9/972
Zu Olims Zeiten...:	
Die sprühenden Funken	12/1344

Hardware

... EMR	
UNI 4 – Mikrocontrollerboard	
mit Flash-EPROM	2/160, 3/282
HC12 – der Thronfolger:	
Eine Einführung	11/1230

... PC

Sechsfach-Speed-CD-Laufwerk:	
Arbeiten wie von der Festplatte	1/36
Vorgestellt: Spiderman – die Faxspinne	3/276
Dem CPU-Lüfter	
auf die Flügel geschaut	4/403
Dr. Neuhaus Smarty:	
Mit Highspeed gegen die Telekom	4/404
Semiprofessionelles Scannen	5/528
Modem am Telefonanschluß –	
richtig installiert	5/531
Hilferuf aus dem Computer	7/762
Monitorabschaltung	8/884
PlayStation –	
Pentium-Power für Peanuts	10/1072
Potentialtrennung für das Parallelport	12/1351
Massenspeicher und Backupssysteme:	
jaz-Laufwerk	12/1354

Industrie/Firmen/Markt

Markt	1/9, 2/123, 3/239, 4/367, 5/491,
	6/615, 7/730, 8/847, 9/955,
	10/1064, 11/1196, 12/1321
Computer-Marktplatz	1/37, 2/127, 3/243,
	4/371, 6/618, 8/851, 9/959,
	10/1068, 11/1200, 12/1324
Bezugsquellenverzeichnis	1/74, 2/192, 3/318,
	4/442, 5/566, 6/684, 7/800, 8/910,
	9/1014, 10/1140, 11/1266, 12/1390
Inserentenverzeichnis	1/112, 2/230, 3/358,
	4/482, 5/606, 6/722, 7/838, 8/946,
	9/1054, 10/1168, 11/1310, 12/1434

Literatur

Buchtips	1/12, 2/128, 3/244, 4/372, 6/619,
	7/735, 8/852, 10/1079, 11/1201, 12/1325

Nachlese

Schaltregler-Netzteil	
mit geringem Aufwand	5/530

Programmiergerät für den AT89C2051	6/653
Panoramaempfänger für 144 MHz	7/792
Neues von „Hallberg 1“	7/792
Vorsicht mit Katalogdaten	
bei S-Metern	7/792
Das „Arme-Leute-Relais“ ...	7/792
Automatik-Ladegerät fürs Handy	9/989
Mini-NF-Wobbler	11/1235
Einkanal-FM-2-m-Empfänger	
für den Ortskanal	11/1235
Panoramaempfänger für 144 MHz	
(FA 7/95, S. 748)	12/1416
Komparator-Modem „Simpel 2“	
für JVFX und HAMCOMM	12/1416
Eigenkonstruktion von Mobilantennen	12/1416
KW-Logprogramme –	
eine Übersicht (13);	
Vergleich und Auswahl	12/1416

Rundfunktechnik

Angenehmeres Hören:	
Breitbanddemodulator	4/413
Testbericht Sony ICF-SW 1000 T:	
Reisetaugliches Universalgerät	5/515
Satelliten-News	5/520
Digitaler Hörfunk via Satellit –	
derzeit viele Fragezeichen	6/632
Top-DX an der Grasnarbe – oder:	
Einfacher geht's nicht mehr!	6/634
Global AT-2000:	
Empfangs-Antennentuner	
für jedermann	6/636
Graue Jungs vorgestellt:	
Die neuen Yacht Boys von Grundig	7/754
Aus dem Land der Pyramiden:	
Radio Kairo	7/758
Rückkopplungsempfänger-Schaltungen	
für Radiobastler und Funkamateure	9/1007
Praxistest: Radio Shack DX-394 –	
Empfänger für Einsteiger,	
SWLs und BCLs	10/1083

Satellitenempfang

DiSEqC – universelles digitales	
Steuerungssystem für Sat-Anlagen	2/150
GPS-Empfänger	
„NavCore Microtracker“:	
Positionsbestimmung via Satellit	3/260
Digitales Fernsehen via Satellit –	
Euphorie weicht Ernüchterung	3/268
Satellitendirekttempfang:	
Eutelsat holt auf	4/396
Satelliten-News	5/520
Digitaler Hörfunk via Satellit –	
derzeit viele Fragezeichen	6/632
Signale aus dem Orbit	7/749
Was ist, was will, was kann das	
digitale Satellitenfernsehen?	7/750
Kommt das K _a -Band	
für die Satellitenkommunikation?	8/869
Neue Position für Astra	9/979
Viel Neues bei Eutelsat	10/1099

Software

... PC	
PCs optimieren (4):	
Wie Sie effektiver arbeiten können	1/38
„RAD Pack“:	
Mit Delphi auf der Überholspur	1/40
DOS-Praxis: Umgebungsvariablen	2/152
Ausgereifter Internetzugang	
mit Quarterdecks InternetSuite	2/154
FDK96: Ein Windows-Programm	
zur Telefongebührenberechnung	2/155
Windows-Programmierung	
mit GFA-Basic:	
Eine Einführung	3/270, 4/398, 6/644, 9/980

CONNECT 28800:	
Mailboxen – selbstgemacht	3/274,
	4/400, 5/522
Profi-Monitoring:	
Visual Radio 2.0 macht's möglich	3/316
Ratgeber Cache-Software	5/524, 6/647,
	7/764, 8/870

Doppelter Hauptspeicher	
ohne mehr RAM	6/648
DOS-Viren unter LINUX	7/760
Hilferuf aus dem Computer	7/762
WWW-Publishing	
selbstgemacht	8/872, 10/1074, 11/1203
WWW-Tips: What's cool...	9/982, 10/1069,
	11/1202, 12/1327
Anwendung von Layout-	
CAD-Programmen: EASY-PC	10/1110

Stromversorgungstechnik

Schaltregler-Netzteil	
mit geringem Aufwand	3/289
Netzspannungslasten	
mit dem Computer geschaltet	5/534
Einfache Spannungsversorgung	
für die Modellelektronik	5/539
Stromversorgung für unterwegs	5/542
Interessante Stromversorgungs-	
schaltungen mit modernen ICs	7/769, 8/880
Automatik-Ladegerät fürs Handy	7/772
EA 3022 SMX: 22-A-Schaltnetzteil	8/850
Abwärtswandler	
mit hohem Wirkungsgrad	8/886
Spartrafo-Regler von +12 V auf -12 V	9/998
Akkuschutzschaltung	
für eine Solarstation	12/1364
Solarreglerkonzept	
für kleinere Anlagen	12/1365

Tips und Kniffe

Verpolungsschutzvarianten	2/189
Drahtbandagenteknik	4/437
Häkelnadel als „Entlöthilfe“	5/560
Auslöten	
von elektronischen Bauelementen	9/994

Wettkämpfe/Wettbewerbe

FA-Preisausschreiben	1/96
FA-Konstruktionswettbewerb '96 (1)	
Sparte Elektronik, Computer & Co.	2/173,
	8/864
FA-Konstruktionswettbewerb '96 (2)	
Amateurfunktechnik	5/565, 12/1319

Wissenswertes

ISDN – die kommunikative Zukunft	
für jedermann?	1/26
Start für neue Online-Dienste –	
Start für neue Risiken?	2/140
Toy Story –	
der erste Spielfilm aus dem Computer	3/273
Vorgestellt:	
PowerCopy 2.0 für Windows	3/273
Telefonbücher auf CD-ROM	4/388
Neue Messe in Leipzig öffnet im April	4/389
Schnurlose Telefone mit DECT	6/650
Datenübertragung im Bündelfunk	6/651
CDR4420: CD-ROMs selbst gebrannt	6/651
„audio surfer“: RDS auf dem PC	8/864
I ² C – das unbekannte Wesen	8/879
FUNKAMATEUR-Mailbox FAQ	8/883
Conrad C-Point:	
Handy-Tarife transparent gemacht	9/992
Telekom schlägt zurück – Eumex 306	10/1100
RVS-COM –	
das Unikum der Kommunikation	12/1326
Die 640-KByte-Grenze	
und ihre Folgen	11/1204, 12/1328

Digitaltechnik: Simulieren und Testen digitaler Schaltungen (1)

Dipl.-Ing. HEINZ W. PRANGE – DK8GH

In mehreren Beiträgen haben wir uns mit Grundsaltungen der digitalen Verarbeitung von Informationen beschäftigt. Vielleicht haben Sie die eine oder andere Schaltung mit Material aus Ihrer Bastelkiste nachgebaut, ergänzt und variiert. Vermutlich gab es auch Schaltungen, für die Sie im Text vorgeschlagene Bauteile nicht vorliegen hatten. Und dann fragt man sich natürlich, ob es lohnenswert ist, die fehlenden Teile zu beschaffen. Als Alternative bietet sich unter anderem die sogenannte Simulation der betreffenden Schaltung an. Das setzt jedoch voraus, daß man einen Computer (z.B. einen PC) hat und ein geeignetes Programm. Der Markt bietet dazu inzwischen verschiedene Programme an. Welche Möglichkeiten sich damit ergeben, erläutert der folgende Beitrag.

■ Entwicklung digitaler Schaltungen

In vielen kommerziellen Entwicklungen bildet man nach der Berechnung einer Digitalschaltung vor ihrem tatsächlichen Aufbau zunächst einmal die gesamte Funktion der Schaltung mit einem Computerprogramm nach. Das spart u.U. eine Menge kostbarer Entwicklungszeit ein und senkt die Kosten. Eine Schaltungssimulation am

Angebot für den PC, so kann man die Simulations-Software grundsätzlich in zwei große Programmgruppen einordnen, und zwar in Programme, die:

- auf der Ebene des Betriebssystems DOS laufen oder
- die MS-Windows erfordern.

Bei einigen Programmen gibt es beide Versionen zur Auswahl. Oft ist die Wahl nur

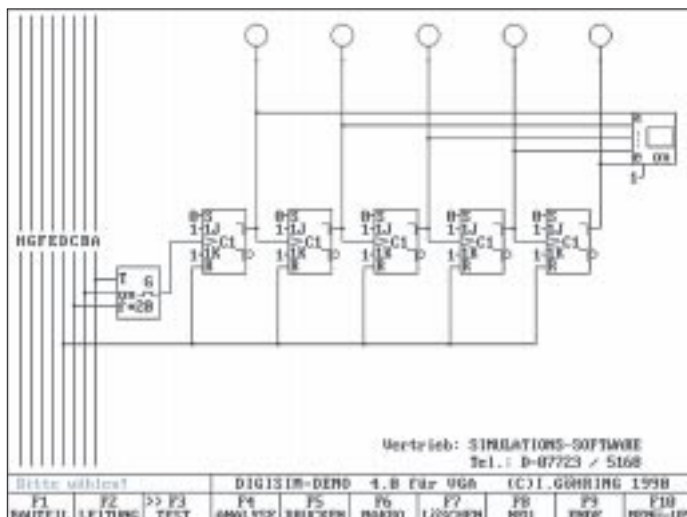
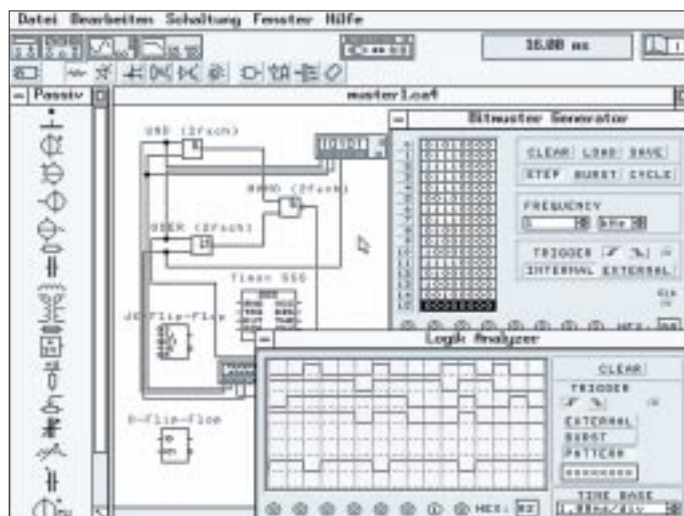


Bild 1: Screenshot eines mit JK-Flip-Flops aufgebauten Zählers (eines der Beispiele von der Demodiskette des Simulationsprogramms DIGISIM [1]).

PC kann auf verschiedene Weise geschehen. In den Anfangszeiten der „Personalcomputerei“ mußten dazu zeilenorientierte kryptische Textzeilen zur Beschreibung oder Auslegung der Schaltung per Hand in den Computer eingegeben werden. Heute arbeitet man meist mit grafisch orientierten „Werkzeugen“ auf dem Monitorbildschirm des Computers und bedient sich visueller Komponenten, die man am Bildschirm verschieben, miteinander per Mausclick verbinden und auch entsprechend seinen Anforderungen parametrieren kann. Betrachtet man das aktuelle

Bild 2: Arbeitsoberfläche des Programms Electronics Workbench mit Bitmuster-Generator und Logik-Analyzer für die einfache Schaltung nach Bild 4 und zusätzlich in das Arbeitsfeld positionierten Bauteilen (Timer 555, JK-Flip-Flop und D-Flip-Flop).



eine Frage des persönlichen Geschmacks, vielfach sind jedoch die Windows-orientierten Programmversionen etwas komfortabler zu bedienen. Aus der Vielzahl der Programme, die der Markt anbietet, erwähnen wir hier stellvertretend nur drei Programme, nämlich

Simulations-Software DIGISIM von I. Göhring (Bild 1),

Electronics-Workbench von Interactive Image Technologies LTD (Bild 2) und

Logik-Simulator digiTrace von ABA-COM (Bild 3).

Diese Programme habe ich willkürlich aus der Fülle des Angebots herausgegriffen, weil an ihnen u.a. gewisse Unterschiede und Besonderheiten in der Handhabung und Anwendung deutlich zu erkennen sind. Hardcopies einiger Darstellungen auf dem PC-Bildschirm veranschaulichen das noch.

■ Bauteilbibliotheken

In der Regel hat jedes Programm eine mehr oder weniger große Bibliothek der Bauteile. Da die Erstellung solcher Bibliotheken aufwendig und damit teuer ist, enthalten besonders preisgünstige Programme manchmal nur eine Grundaustattung, die man durch Zukaufen von Erweiterungen vergrößern kann.

Die einzelnen Bauteile oder Baugruppen stehen für gewöhnlich in ihrer allgemeingültigen Grundfunktion zur Verfügung. Je nach Umfang der Bibliothek hat man somit Zugriff auf Gatter mit den Funktionen UND, NAND, ODER, NOR, NICHT, usw., auf bistabile Kippstufen, Zähler, Anzeigeelemente, Signalgeber und andere.

Manche Programme bieten (in Form sogenannter Makros) zusätzlich Symbole für integrierte Schaltungen der CMOS-Reihe und/oder der TTL-Familie, also genau „hardwarepassend“ an.

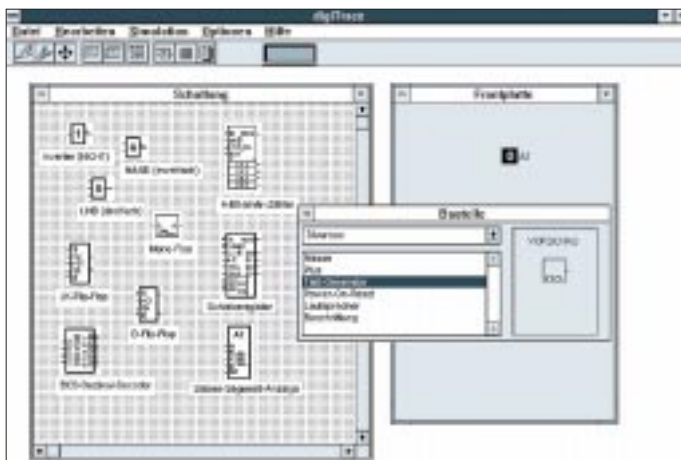


Bild 3: Im Programm digiTrace sind zur Ansicht im Schaltungsfenster mehrere Logiksymbole als Bauteile positioniert. Die Auswahl geschieht im Bauteilfenster. Beim Positionieren eines Bedienungselements erscheint dieses zur weiteren Positionierung automatisch im Fenster für die Frontplatte.

■ Arbeiten mit den Grundfunktionen

Für die Simulation holt man sich aus der zum jeweiligen Computerprogramm gehörenden Bibliothek zuerst die Bauteile für die Schaltung auf den Bildschirm (Bild 4). Auch die Ein- und Ausgangsanschlüsse gelten hier als Bauteile.

Man positioniert diese gemäß der Vorlage in einem Schaltungsfenster. Für die Schaltung nach Bild 4 sind das dann ein UND-Glied mit 2 Eingängen, ein ODER-Glied mit 2 Eingängen, ein NAND-Glied mit 2 Eingängen und insgesamt 5 Anschlußpunkte für die Ein- und Ausgänge.

Bei der genauen Ausrichtung der Bauteile zueinander hilft ein ein- und ausschaltbares Gitter- oder Rasterhilfsnetz. Im sogenannten Schaltungseditor zieht man die Verbindungsdrähte von einem Eingangsanschluß zum Bauteilanschluß und weiter von einem (Ausgangs-)Bauteilanschluß zum (Eingangs-)Bauteilanschluß der nächsten Komponente usw.

■ „Löten“ der Verbindungen

Jede Verbindung (Draht) stellt man mit Hilfe der Pfeiltasten auf der Tastatur oder – was sehr viel einfacher ist – mit dem Zeiger der Maus her. Dieser Zeiger kann je nach Einstellung und Programmversion Pfeilform haben oder als Fadenkreuz ausgebildet sein.

Treffen Sie beim Bewegen des Zeigers für das Ziehen von Drähten auf den Anschluß eines Bauteils oder auf eine andere Anschlußstelle, so erscheint – je nach Programm – ein kleiner Kreis oder ein kleines Quadrat, das die eigentliche Anschlußstelle kennzeichnet.

Mit Druck auf die linke Maustaste „löten“ Sie gewissermaßen hier den Drahtanfang an, ziehen den Draht – wie bei der bekannten Fädertechnik auf Lochrasterplatten – zur nächsten Anschlußstelle und „löten“ mit einem erneuten Druck auf die linke Maustaste den Draht an.

Danach geht es durch eine Mausbewegung zum nächsten Anschluß, oder Sie „schnei-

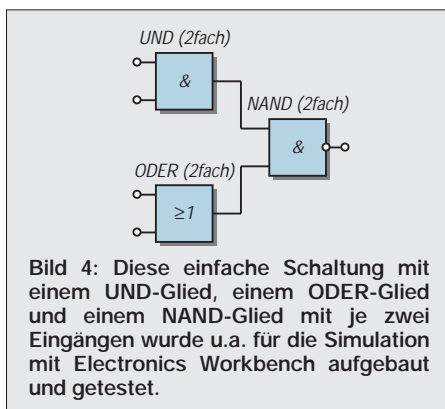


Bild 4: Diese einfache Schaltung mit einem UND-Glied, einem ODER-Glied und einem NAND-Glied mit je zwei Eingängen wurde u.a. für die Simulation mit Electronics Workbench aufgebaut und getestet.

den“ den Draht (mit Druck auf die rechte Maustaste) einfach ab und gehen dann mit dem neuen Drahtanfang zu einem anderen Anschluß.

Bei einigen Programmen müssen Sie den Draht selbst in waagerechter und senkrechter Richtung verlegen. Bei anderen Programmen genügt für jede Verbindung eine (wie mit einem Gummifaden) gezogene Luftlinie, die das Programm dann automatisch rechtwinklig verlegt. Das Ergebnis ist zum Schluß ein Schaltbild, das in seiner Funktion getestet werden kann.

Eine bessere Vorstellung des Beschriebenen vermittelt Bild 5.

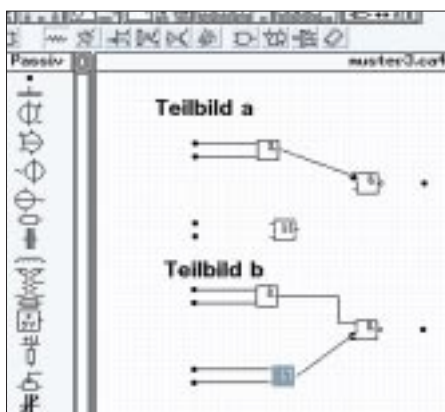


Bild 5: Das Bild verdeutlicht mit 2 Schritten (Teilbild a und b), wie ein Stromlaufplan in einem Simulationsprogramm als eine zu testende Schaltung angelegt wird (vgl. nähere Erläuterung im Text).

Teilbild a zeigt das Ziehen der Luftlinie vom Ausgang des UND-Glieds zum oberen Eingang des NAND-Glieds. Der „Luftliniendraht“ ist hier bereits am UND-Glied-Ausgang angelötet und soll gerade an den oberen NAND-Glied-Eingang angelötet werden. Darum erkennt man dort den Anschlußpunkt (solange die Maustaste noch gedrückt ist) als schwarzen Kreisfleck. Läßt man die Maustaste los, verschwindet der schwarze Punkt, der „Draht“ wird abgeschnitten und die Verbindung (wie bei Teilbild b gezeigt) automatisch rechtwinklig ausgerichtet.

Im Teilbild b sind die beiden unteren Eingangsleitungen bereits erstellt und das ODER-Glied farbig, weil es zur späteren Beschriftung schon markiert wurde. Zudem sieht man hier beim nächsten Schritt die vom Ausgang des ODER-Glieds zum unteren Eingang des NAND-Glieds gezogene Luftlinie.

■ Dezimalzähler mit drei Stellen

Bild 6 zeigt die Schaltung eines Ereigniszählers mit drei Dezimalanzeigestellen. Die Schaltung besteht aus 15 digitalen Bauteilen. Kern der Schaltung sind 3 Zähldekaden mit je einer Siebensegment-Anzeigestufe (A1, A2, A3). Ein Taktgenerator liefert die zu zählenden Taktimpulse, deren 1-Signal die Takt-LED L1 anzeigt. Die Taktimpulse gelangen immer dann (über das als Torgatter benutzte NAND-Glied) an den Eingang der oberen Zähldekade, wenn auch der untere Eingang des NAND-Glieds ein 1-Signal bekommt. Das ist bei gesetztem RS-Flip-Flop der Fall. Man setzt das RS-Flip-Flop mit einem Druck auf die Starttaste T3. Bei gesetztem RS-FF führt – wie gesagt – der Ausgang Q ein 1-Signal: die Start-LED L2 leuchtet.

Mit Druck auf die Stoptaste T1 setzt man das RS-FF zurück. Am Ausgang Q herrscht nun ein 0-Signal. Das Torgatter sperrt die Zählimpulse. Der Zähler bleibt beim letzten Zählergebnis stehen. Da gleichzeitig am unteren Ausgang des RS-FF (Q-NICHT) ein 1-Signal auftritt, leuchtet die daran angeschlossene Stop-LED L3.

Bei offenem Torgatter liefert die Zähldekade bei jedem zehnten Impuls am RC0-Ausgang einen Übertragimpuls auf die nächste Zähldekade. Auf diese Weise kann die Schaltung mit den drei Zähldekaden (= 3 Anzeigestellen) bis 999 zählen.

(wird fortgesetzt)

Quellen

- [1] Simulations-Software DIGISIM, I. Göhring, Furtwangen
- [2] Electronics Workbench 4.0 Interactive Image Technologies Ltd., Toronto, Ontario, Canada; Deutsche Vertretung: ComPro, Stuttgart
- [3] Logik-Simulator digiTrace, ABACOM, Ingenieurgesellschaft, Delmenhorst

Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich (1)

Dipl.-Ing. MAX PERNER – DL7UMO

Bei Messungen und Überprüfungen der Kurzwellenstation benötigt man häufig mehrere Geräte. Wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht, muß man sie möglichst zweckmäßig gruppieren und miteinander verbinden, aber laut Murphy fehlt bestimmt eine spezielle Leitung. Eine kompakte Lösung, die vielleicht noch Ausrüstungslücken schließt, ist dieses universelle Prüfgerät, das zusammen mit einigen Meßköpfen wichtige Meßaufgaben im HF-Bereich bis etwa 30 MHz erfüllt.

Das hier beschriebene Gerät ist eine Kombination von Einzelbaugruppen, von denen zwei in ähnlicher Form bereits im FA vorgestellt wurden. Der Beitrag soll auch keine Bauanleitung im herkömmlichen Sinn sein, sondern eine Anregung für die Verknüpfung bereits vorhandener Baugruppen. Die beschriebenen Komplexe lassen sich andererseits auch separat und/oder anderweitig nutzen.

Ausgangspunkt war der Wunsch nach einem HF-Generator für den Frequenzbereich 0,2 bis 30 MHz mit mindestens 250 mV HF an 50 Ω, Amplitudenstabilisierung sowie digitaler Frequenzanzeige mit 1 kHz Auflösung. Dabei sollte sich die Ausgangsspannung noch um etwa 50 dB absenken lassen. In die Vorüberlegungen

(relativ geringen) Kapazitäten bzw. Induktivitäten möglich. Für die digitale Frequenzanzeige wurde ein kleiner Zähler mit LED-Display aufgebaut.

Bild 2 zeigt den Übersichtsschaltplan des gesamten Geräts.

■ Stromversorgung

Bereits im Planungsstadium wurde klar, daß die Stromaufnahme für Batteriebetrieb uneffektiv würde, weshalb die Stromversorgung aus dem Netz erfolgt. Die Stromversorgungsbaugruppe habe ich allerdings nicht in die Beschreibung einbezogen, weil sie keinerlei Besonderheiten aufweist.

Es sei nur erwähnt, daß im Gerät zwei Netzteilleiterplatten an die innere Gehäuserückseite geschraubt sind, von denen eine

die Spannungen +15 V und +5 V bereitstellt. Über drei Leitungspaare versorgt sie die Baugruppen HF-Generator, Meßverstärker und Zähler mit Display. Die andere Leiterplatte erzeugt stabilisierte Spannungen von ± 12 V/80 mA für externe Meßköpfe, die an einer DIN-Buchse an der Rückseite zur Verfügung stehen.

■ HF-Generator

Für diese Baugruppe habe ich auf die in [1] vorgestellte Schaltung zurückgegriffen, sie modifiziert und den hier vorliegenden Notwendigkeiten angepaßt. Dies betrifft die Optimierung einiger Bauelemente, die Amplitudenstabilisierung sowie eine leistungsfähigere Ausgangsstufe. Das Ergebnis ist der Stromlaufplan nach Bild 3.

Mit zwei Transistoren eines CA 3086 entstand der Oszillator; zwei Transistoren bilden den Verstärker und das Regelglied für die Amplitudenstabilisierung. VT1 ist der Puffer und VT2 der Endverstärker, an dessen Ausgang die HF für die Amplitudenstabilisierung, die HF für den Zähler sowie über einen Abschwächer (etwa 3 dB) die HF für den Ausgang der Baugruppe abgegriffen werden. Der 78 L 12 stabilisiert die vom Netzteil gelieferte 15-V-Rohspannung; ein Pi-Filter reduziert HF-Anteile auf der Zuführung.

Die Leitungsführung der Platine ist als Bild 4, die Bestückung als Bild 5 abgebildet. Der Doppeldrehkondensator sowie der Bereichsumschalter sind ebenso wie das Pi-Filter der Spannungszuführung nicht Bestandteil dieser Leiterplatte. Bei Bedarf läßt sich auch der Teil mit den Induktivitäten abtrennen. Im Originalzustand ist das Layout für sechs Spulenkörper 11 mm × 8 mm × 20 mm mit Kern F 100b bemessen. In der Praxis stellte sich heraus, daß die Veränderbarkeit der Induktivitäten der frequenzhohen Bereiche eine sichere Überlappung ermöglicht. Für die drei niederfrequenten Bereiche genügten Festinduktivitäten in Widerstandsbauforn, wobei ich für den niedrigsten Bereich drei in Reihe geschaltet habe.

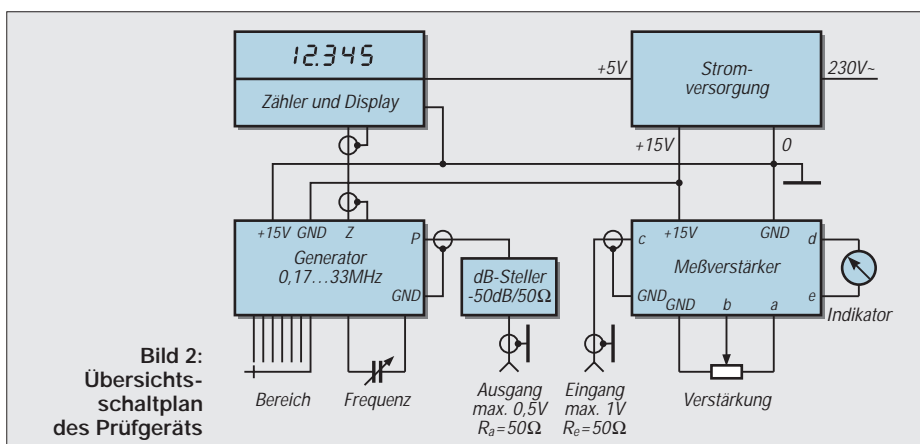


Bild 1: Frontansicht; oben die Anzeige in kHz, links daneben der Indikator, unten die Buchsen für HF-Ausgang und Meßverstärker, dazwischen die Massebuchse. In der Mitte v.l.n.r.: Netzschalter, Steller für die Verstärkung des Meßverstärkers, Pegelsteller, Bereichsumschalter, Frequenzeinstellung

Foto: Autor

bezog ich einen geeigneten HF-Indikator mit analoger Anzeige, einer Eingangsimpedanz von 50 Ω sowie variabler Verstärkung für die Anzeige der Meß-Peaks und -Dips sowie zur unkalibrierten Anzeige von Dämpfungen und Verstärkungen externer Objekte ein.

Aus der Kombination beider Baugruppen ergaben sich weitere Optionen: Spezielle Meßköpfe ermöglichen die Messung bzw. Indikation von Resonanzen. In Verbindung mit bekannten oder auch bereits kalibrierten Induktivitäten und Kapazitäten ist mittels einer Umrechnung per Schwingkreisformel aus der Frequenz die Ermittlung von



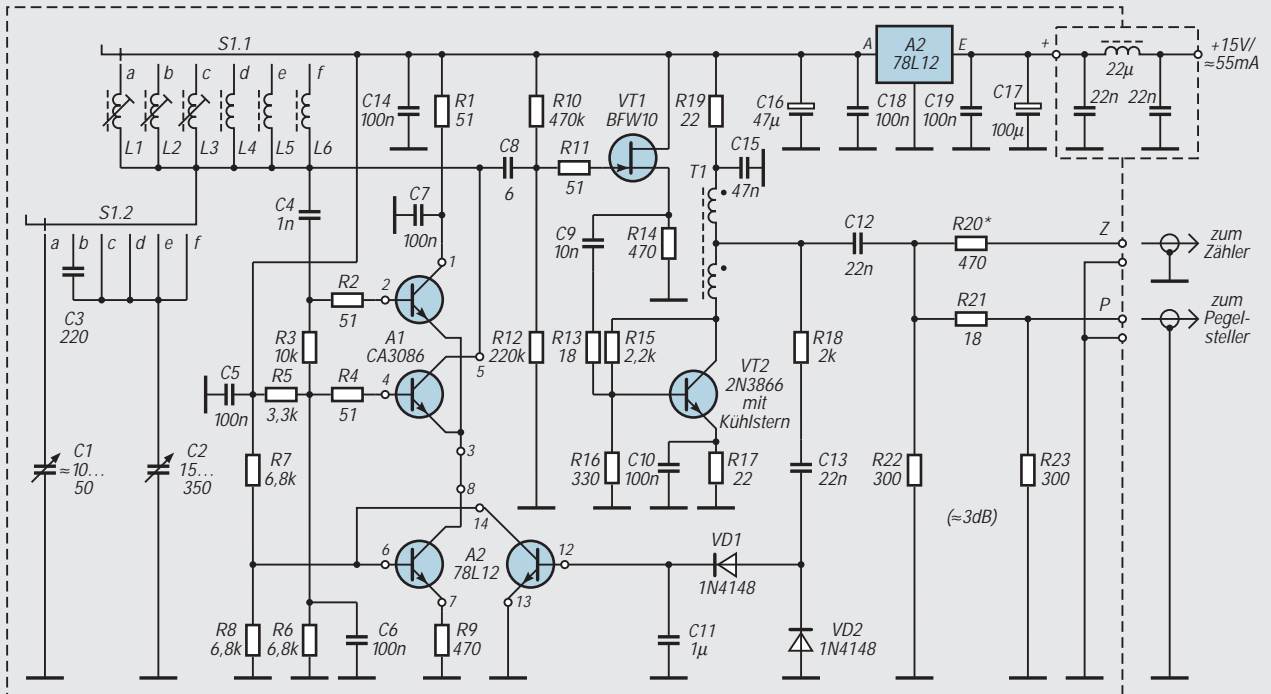


Bild 3: Stromlaufplan des Generators. C1 bis C3 und S1 (Zweiebenenschalter mit je 6 Kontakten) sowie das Pi-Filter für die Stromversorgung befinden sich nicht auf der Leiterplatte.

C1 und C2 sind die beiden Teile eines Doppeldrehkondensators mit Feintrieb, Drehwinkel 540°. In den Bereichen c bis f wird C2 jeweils mit seiner maximalen Kapazitätsvariation genutzt, im Bereich b durch C3 elektrisch verkürzt. Letzteres erleichtert die Einstellung. Ursprünglich kam diese Variante auch für den Bereich a zum Einsatz; wegen der schlechten Einstellbarkeit oberhalb etwa 25 MHz (zu hohe Abstimmsteilheit, d.h., geringer Drehwinkel für große Frequenzänderung) wurde dann aber der zweite Teil des Doppeldrehkondensators mechanisch verändert: Von den Rotorplatten habe ich alle bis auf eine entfernt. Sie taucht zwischen zwei benachbarte Statorplatten ein. Die Kapazitätsvariation beträgt damit etwa 10 bis 50 pF, womit sich

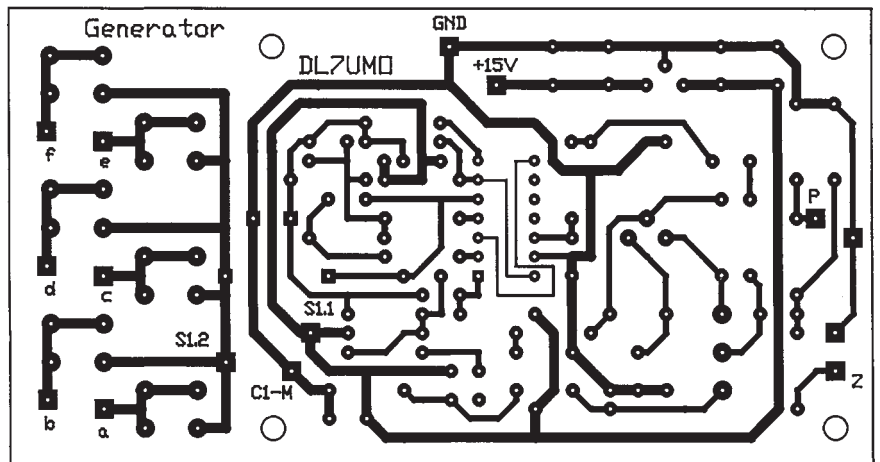


Bild 4: Leitungsführung der Generatorplatine, M 1:1, einseitig kaschiert

Spulendaten beim Generator (Bild 3)

- L1 8 Wdg., 0,3-mm-CuL, 0,9 µH, auf Spulenkörper 11 mm × 8 mm × 20 mm, D = 5 mm, mit Kern F 100b
- L2 16 Wdg., 0,3-mm-CuL, 1,3 µH, auf Spulenkörper 11 mm × 8 mm × 20 mm, D = 5 mm, mit Kern F 100b
- L3 30 Wdg., 0,3-mm-CuL, 5,5 µH, auf Spulenkörper 11 mm × 8 mm × 20 mm, D = 5 mm, mit Kern F 100b
- L4 Festinduktivität 47 µH, Widerstandsbauforn, s. Text
- L5 Festinduktivität 300 µH, Widerstandsbauforn, s. Text
- L6 Festinduktivität(en) 2680 µH, Widerstandsbauforn, 680 µH + 1000 µH + 1000 µH in Reihe
- T1 2 × 12 Wdg., 0,2-mm-CuL, bifilar, auf Ringkern FT-23-43

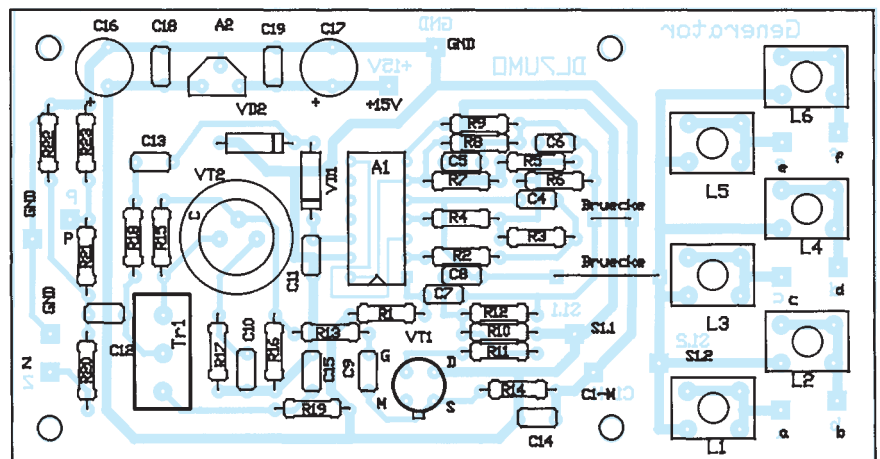


Bild 5: Bestückungsplan für die Generatorleiterplatte, M 1:1. Der doppelte Ring um VT2 stellt den Kühlkörper dar.

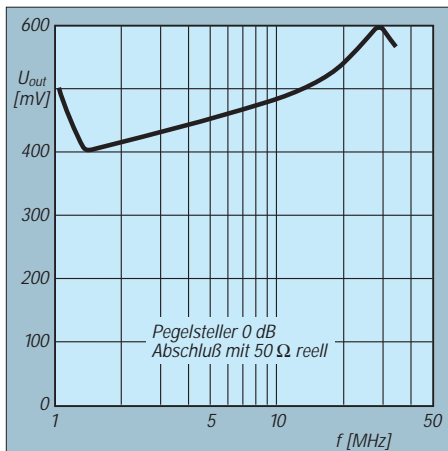


Bild 6: Maximale Ausgangsspannung des Generators

die für diesen Bereich erforderliche gute Frequenzeinstellbarkeit ergab.

Die Bereiche teilen sich wie folgt auf:

- a 19,3 ... 34,8 MHz
- b 8,9 ... 20,9 MHz
- c 3,2 ... 11,0 MHz
- d 1,48 ... 5,2 MHz
- e 0,49 ... 1,71 MHz
- f 0,17 ... 0,58 MHz

Der Oszillator wurde nicht temperaturkompensiert. Nach dem Einschalten bei Raumtemperatur läuft er bei 30 MHz innerhalb von 10 min um etwa 10 kHz nach unten, bei 10 MHz dagegen um etwa 3 kHz nach oben. Danach liegt die Drift unter 500 Hz,

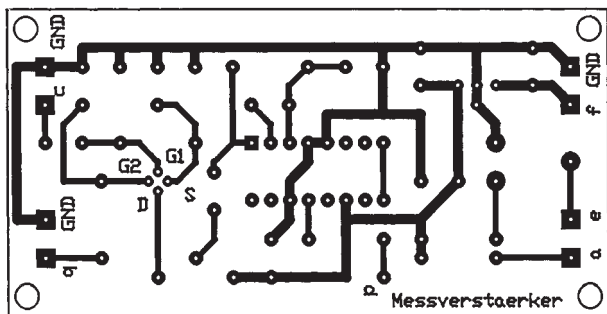


Bild 8: Leitungsführung der Meßverstärkerplatine, M 1:1, einseitig kaschiert

so daß man dem Gerät bei diffizileren Messungen diese 10 min Einlaufzeit zugestehen sollte.

Bild 6 zeigt die Amplitudenschwankungen der HF-Spannung am Ausgang des Pegelstellers in der Position 0 dB bei einem reellen 50-Ω-Abschluß.

Die Stromaufnahme beträgt bei 15 V ungefähr 55 mA.

Die Leiterplatte dieser Baugruppe ist durch metallische Abstandsstücke sowohl mit dem Drehkondensator als auch mit der Montagefrontplatte verschraubt. Der Bereichsschalter wurde ebenfalls an der Montagefrontplatte befestigt, seine Kontakte sind durch kräftige Drähte mit den entsprechenden Anschlußpunkten der Leiter-

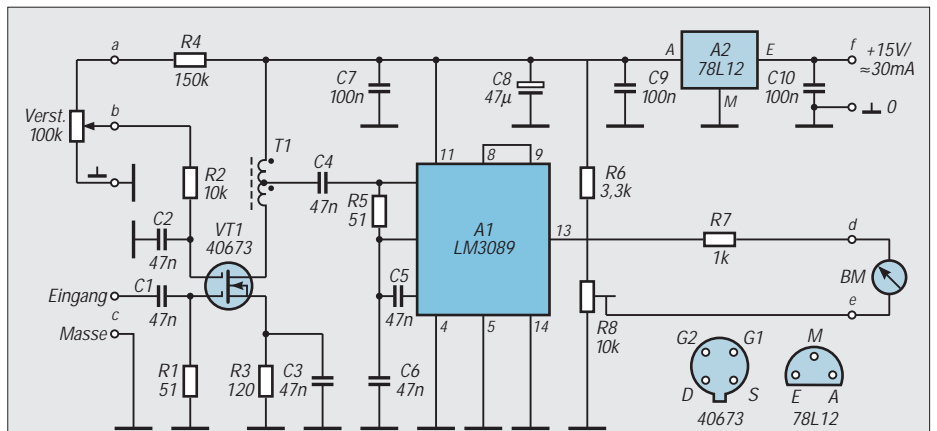


Bild 7: Stromlaufplan des Meßverstärkers. T1 wird mit 2 x 12 Wdg., 0,2-mm-CuL, bifilar auf einen Ringkern FT-23-43 gewickelt

platte verbunden. Die gesamte Baugruppe befindet sich unter einer Weißblechhaube.

■ Pegelsteller

Die Pegelvariation erfolgt mit einem kommerziellen HF-Dämpfungssteller in Potentiometerbauform, wie man sie oft preiswert auf Flohmärkten findet. Dabei muß man allerdings auf den Wellenwiderstand achten; der hier verwendete Typ hat einen solchen von 50 Ω/50 Ω, eine Einfügedämpfung von 5 dB sowie eine maximale Dämpfung von 50 dB. Gegebenenfalls kann man auch Steller für einen anderen Wellenwiderstand verwenden und ihn mit zwei geeignet dimensionierten Widerständen auf 50 Ω

„transformieren“. Damit ergibt sich allerdings eine höhere Einfügedämpfung.

Der Pegelsteller läßt sich selbstverständlich auch durch die preiswertere Lösung mittels Reihenschaltung schaltbarer Abschwächer in Pi- oder T-Form ersetzen, die dafür jedoch mehr Platz und mechanischen Aufwand erfordert.

■ Meßverstärker

Die bereits in [2] vorgestellte einfache Variante wurde hier durch einen Vorverstärker mit einer Dual-Gate-MOSFET ergänzt (Bild 7). Die Variation der Gate-2-Spannung ermöglicht eine zusätzliche kontinuierliche Verstärkungseinstellung um etwa

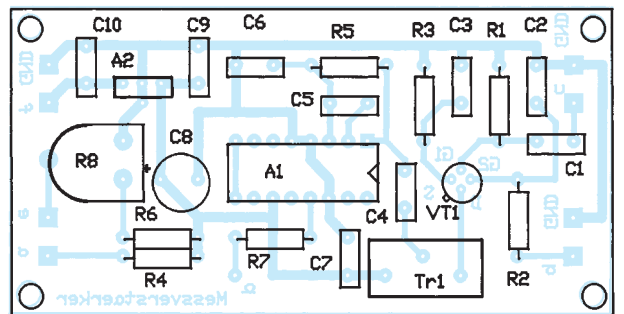


Bild 9: Bestückungsplan für die Meßverstärkerleiterplatte, M 1:1

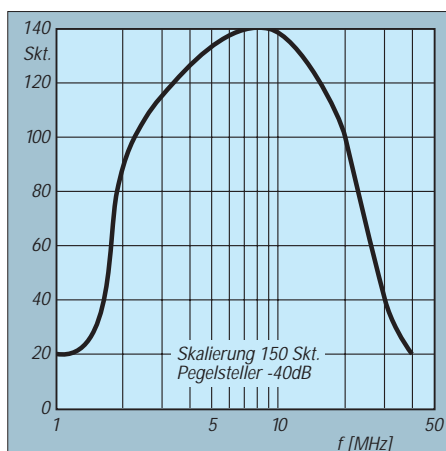


Bild 10: Frequenzgang des Meßverstärkers

15 dB. Beim Nachbau sind keine Probleme zu erwarten; eine Kalibrierung ist wegen der Frequenzabhängigkeit insbesondere des LM 3089 leider nicht möglich.

Die Leitungsführung des Platinen ist in Bild 8, der Bestückungsplan in Bild 9 dargestellt. Die Leiterplatte ist in einem kleinen Weißblechgehäuse untergebracht. Bild 10 zeigt den Frequenzgang des Verstärkers, wobei der HF-Ausgang bei einer Dämpfung der Ausgangsspannung um 40 dB direkt mit dem Eingang des Meßverstärkers verbunden wurde. Die Verstärkung habe ich bei 10 MHz so eingestellt, daß sich auf dem Indikator der Skalen(end)wert 150 ergab. Diese Einstellung galt auch bei der Aufnahme des Frequenzgangs. (wird fortgesetzt)

40-m-Konverter mit $IP_3 = +30 \text{ dBm}$

WOLFGANG SCHNEIDER - DJ8ES

Von jeher gilt das 40-m-Band als eines der klassischen DX-Bänder für Funkamateure. Gerade jetzt zum Sonnenfleckenminimum ist es oft sogar das DX-Band. Dementsprechend hoch ist die Bandbelegung, während die frequenzbenachbarten sehr starken Rundfunksender leise Amateur-signale leicht durch Intermodulationseffekte überdecken. Dieser übersteuerungsfeste Konverter, der den zweiten Platz im FA-Konstruktionswettbewerb '96 erhielt, beseitigt zumindest das zweite Problem.

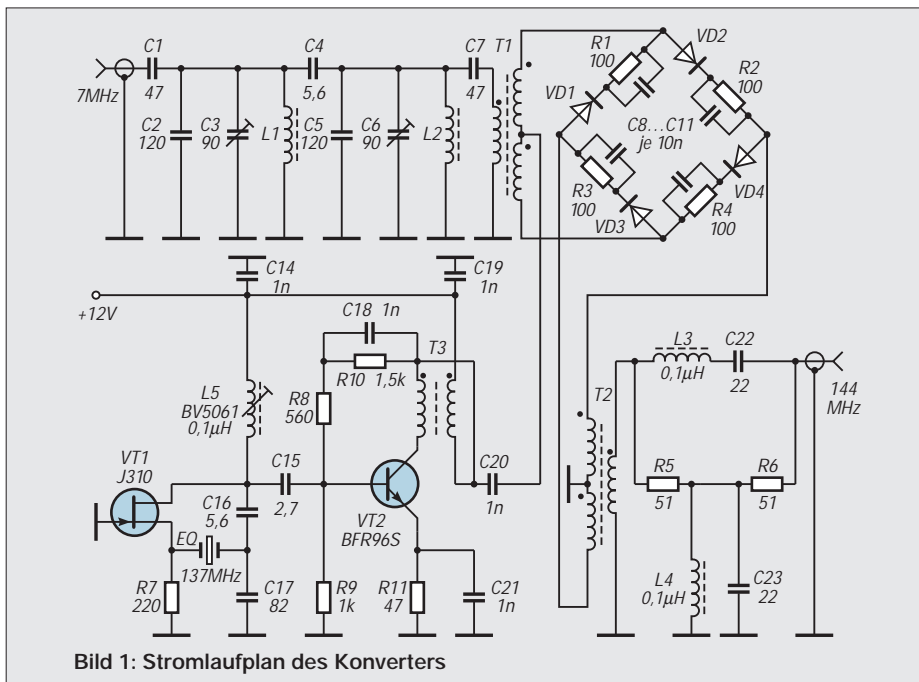
Die dichte Belegung und Intermodulationseffekte stellen eine Herausforderung an die Ausrüstung (Transceiver, Antenne, Filter ...) des Funkamateurs dar. Ein nebenwellenarmer Sender, sprich ein sauberes Sendesignal, sollte selbstverständlich sein. Darüber hinaus entscheidet auf 40 m insbesondere die Qualität des Empfängers über möglichen DX-Funkverkehr. Dieser Beitrag beschreibt einen großsignalfesten Konverter, der das 40-m-Amateurfunkband auf den Bereich 144 ... 144,1 MHz umsetzt. Selbstverständlich kann allerdings auch kein noch so guter Konverter einen mangelhaften 2-m-Empfänger herausreißen!

Stromlaufplan

Ein konventionell aufgebautes Zweikreisbandfilter bildet den Eingang des Konverters. Ringkerne garantieren gute Reproduzierbarkeit der Induktivitäten und eine ausgezeichnete Güte, die eine merkliche Nahselektion gegenüber Frequenzen des 41-m-Rundfunkbandes bringt. Zur Abstimmung der Schwingkreise dienen 90-pF-Folien-trimmkondensatoren. Die Gesamtkapazität von 180 pF kommt durch parallelgeschaltete Keramik-kondensatoren zustande.

Entscheidend für die Großsignalfestigkeit des Konverters ist das Mischerdesign. Ein Hochstrom-Ringmischer mit rauscharmen Schottkydioden (HP 5082-2800) erfüllt die an das Konzept gestellten Anforderungen. Zu jeder Diode liegt eine RC-Kombination in Reihe. So kommen mit einem Oszillatorpegel (LO) über 100 mW IP_3 -Werte für von 30 bis 33 dBm zustande. Um diese Werte zu erzielen, muß der Mischer für alle möglicherweise entstehenden Frequenzen mit 50 Ω abgeschlossen sein, was der nachgeschaltete Diplexer gewährleistet. Dessen Schaltung ist extrem breitbandig mit Bandpaßcharakteristik ausgelegt.

Der Konverter benötigt als Oszillatorfrequenz 137,0 MHz. Zu deren Erzeugung habe ich auf die in VHF/UHF-Kreisen übliche Standardschaltung mit einem J 310 als aktivem Element zurückgegriffen. Der nachgeschaltete Verstärker mit dem Transistor BFR 96 S (Siemens) hebt die Oszillatorleistung auf mehr als 100 mW an. Diese Stufe ist in 50- Ω -Breitbandtechnik ausgeführt. Bauteilbedingt geht die Verstärkung bei Frequenzen oberhalb 150 MHz rapide zurück, was zusätzliche Oberwellenfilter erübrigt.



Aufbauhinweise

Der Konverter ist auf einer doppelseitig kaschierten Epoxidplatine der Abmessungen 54 mm x 108 mm realisiert. Die gesamte Schaltung paßt so in ein handelsübliches Weißblechgehäuse der Maße 55 mm x 111 mm x 30 mm. Die Bestückungsseite ist eine durchgehende Massefläche.

Nach dem Zuschneiden der Platine werden zunächst die 0,8-mm-Löcher für die Bauelemente gebohrt. Anschließend senkt man die Massefläche rund um die Bohrungen für Anschlüsse, die nicht auf Masse liegen, auf der vollkaschierten Seite mit einem 2,5-mm-Bohrer an. Sämtliche Masseanschlüsse sind dagegen später auf dieser Seite zu verlöten, wozu die Massefläche um das Bohrloch selbstverständlich bestehen bleibt! Der Masseanschluß für L4 wird mittels eines Hohl-niets hergestellt.

Vor dem Einbau der Platine in das Gehäuse sind noch Aussparungen (etwa 1 mm x 8 mm) für die beiden BNC-Buchsen auszusägen. Die beiden BNC-Buchsen platziert man so in den Stirnwänden des Weißblechrahmens, daß der jeweilige Flansch auf dem Deckelrand aufliegt. Wenn dann die Leiterplatte (mit der Leiterseite) danach auf den Anschlußstiften der BNC-Buchsen aufsitzt, ergibt sich auf der Leiterseite ein Abstand zum unteren Rand von etwa 11 mm, auf der Bestückungsseite zum oberen von etwa 15 mm. Damit haben die vergleichsweise hohen Neosid-Filtertöpfchen und der Quarz ausreichenden Abstand zum oberen Deckel. Die Bestückung der Platine erfolgt erst nach ihrem Einbau in das Weißblechgehäuse

Bauteileliste

- 1 Transistor J 310
- 1 Transistor BFR 96 S
- 4 Schottky-Diode HP 5082-2800
- 2 Keramik-kondensator 5,6 pF RM 2,5 mm
- 2 Keramik-kondensator 22 pF, RM 2,5 mm
- 1 Keramik-kondensator 82 pF, RM 2,5 mm
- 1 Keramik-kondensator 2,7 pF, RM 2,5 mm
- 5 Keramik-kondensator 1 nF, RM 2,5 mm
- 2 Keramik-kondensator 47 pF, RM 2,5 mm
- 2 Keramik-kondensator 120 pF, RM 2,5 mm
- 4 Keramik-kondensator 10 nF, RM 5 mm
- 1 Durchführungs-kondensator 1 nF (lötbar)
- 2 Folien-trimmer 90 pF (rot, 10-mm-Raster)
- 1 47 Ω , Kohleschicht-widerstand, RM 10 mm
- 2 51 Ω , Kohleschicht-widerstand, RM 10 mm
- 1 220 Ω , Kohleschicht-widerstand, RM 10 mm
- 1 560 Ω , Kohleschicht-widerstand, RM 10 mm
- 1 1 k Ω , Kohleschicht-widerstand, RM 10 mm
- 1 1,5 k Ω , Kohleschicht-widerstand, RM 10 mm
- 4 SMD-Widerstand 100 Ω (Bauform 1206)
- 1 Quarz 137,0000 MHz (Serienresonanz, HC18/U oder HC25/U)
- 1 Weißblechgehäuse 55 mm x 111 mm x 30 mm
- 2 BNC-Flanschbuchse
- 1 Hohl-niet
- 1 m Cu-Lackdraht 0,2 mm Durchmesser
- 1 m Cu-Lackdraht 0,6 mm Durchmesser

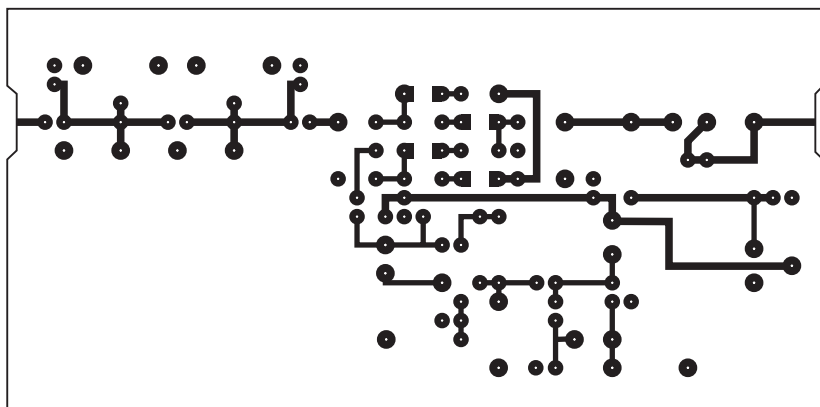
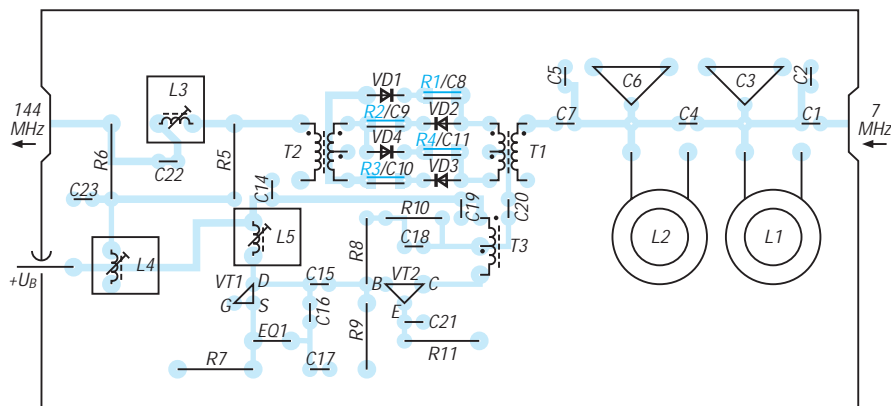


Bild 2: Leitungsführung (Leiterseite) der zwei-seitig kaschierten Platine für den Converter. Die Bestückungsseite ist eine durchgehende Massefläche (Bohrungen für nicht auf Masse liegende Bauelementeanschlüsse mit 2,5-mm-Bohrer freisenken). Die einzelnen, nicht weiterverbundenen Lötungen markieren die Masseanschlüsse.

Bild 3: Bestückungsplan der Leiterplatte des Converters. Die einzelnen Lötungen auf der Leiterseite brauchen nur auf der durchgehenden Bestückungsseite verlötet zu werden! Der Masseanschluß für L4 wird mit Hilfe eines Hohlriets hergestellt. R1 bis R4 (SMD, blau dargestellt) werden auf der Leiterseite eingelötet.



(Bestückungsseite rundherum mit dem Weißblechrahmen verlöten).

Neben den Ringkernen im Zweikreisfilter sind auch die drei Übertrager selbst zu wickeln. Am Ausgang des Breitbandverstärkers für den Quarzoszillator befindet sich eine bifilare Wicklung (zwei miteinander verdrehte 0,2-mm-CuL-Drähte); der Ringmischer verlangt zwei trifilar gewickelte Übertrager, also aus drei miteinander verdrehten Drähten dieser Art. Als Kerne dienten beim Muster Rohrkerne aus einem Vorwerk-Staubsauger (ähnlich mit 6 mm × 4 mm × 10 mm bei Profi-Electronic Muster) oder die in der Tabelle angegebenen Ringkerne (ebenfalls Profi-Electronic oder Andy's Funkladen).

Beispiele für bi- bzw. trifilar gewickelte Übertragen sind in Bild 4 zu sehen. Wichtig ist hier einzig die richtige Verdrahtung der Wicklungen bzw. Drähte untereinander.

Bei den im Mischer eingesetzten 100-Ω-Widerständen handelt es sich um SMD-Ausführungen der Bauweise 1206, die

direkt auf die Leiterbahn gelötet werden. So gelingt ein kompakter und HF-geechter Aufbau des Mixers.

Inbetriebnahme

Nach vollständigem Aufbau der Schaltung und einer sorgfältigen optischen Kontrolle kann erstmalig die Betriebsspannung angelegt werden. Bei +12 V beträgt die Stromaufnahme etwa 60 mA, wovon der überwiegende Teil auf den Breitbandverstärker entfällt.

Beim Durchdrehen des Kerns von L5 muß der Quarzoszillator in einem bestimmten Bereich schwingen. Man stellt den Spulen Kern so ein, daß der Oszillator auch bei wiederholtem Einschalten der Betriebsspannung jedesmal sofort anschwingt. Die

einwandfreie Arbeitsweise des Oszillators läßt sich sowohl mit einem Leistungsmesser und einem Frequenzzähler am Ausgang des Breitbandverstärkers (Achtung: P = 100 mW) als auch funktionsgerecht bei angeschlossener KW-Antenne am nachgeschalteten 2-m-Empfänger deutlich nachweisen; selbst bei nicht abgestimmtem Eingangsfilter sind sofort 40-m-Signale hörbar. Abschließend ist noch das Zweikreisfilter am Eingang mit den beiden Trimmern auf maximales Empfangssignal (nach S-Meter-Ausschlag am Empfänger) abzustimmen. Die 144-MHz-Diplexerkreise liegen durch ihre starke Dämpfung sehr breit.

Betriebserfahrungen

Der 40-m-Konverter sollte stabilisierte 12 V erhalten. Einerseits arbeitet so der Oszillator stabil, andererseits steht auch der hohe Oszillatorpegel zur Verfügung, eine der Voraussetzungen für das angestrebte gute Großsignalverhalten.

Ich betreibe den Empfangskonverter mit einem 40-m-Dipol (etwa 8 m über Grund) an einem 2-m-Transceiver FT-225RD (Yaesu) als Nachsetzer, auch IC-202, FT-221 und TS-790 sind z. B. gut geeignet. Es ist schon beeindruckend, daß sich mit so wenig Aufwand am Konverter eine solche hohe Qualität erreichen läßt. Steht kein Platz für eine Antenne voller Länge zur Verfügung, sei zu aktiven Antennen geraten, mit denen auch gute Ergebnisse erzielt wurden. Ein einfaches Beispiel für einen Antennenverstärker ist der Breitbandverstärker im Oszillator; seine Schaltung läßt sich 1:1 übernehmen.

Spulendaten

L1, L2	20 Wdg., 0,6-mm-CuL, auf Ringkern T 68-6 gewickelt (Wickl. über ca. 75 % des Ringkerns, vgl. Bild 5)
L3, L4, L5	Neosid-Spule BV 5061, blau/braun
T1, T2	3 × 10 Wdg., 0,2-mm-CuL, trifilar verdrillt, auf Ferrit-Ringkern K1 (oder FT 23-43)
T3	2 × 10 Wdg., 0,2-mm-CuL, bifilar verdrillt, auf Ferrit-Ringkern K1 (oder FT 23-43)

Bild 4: Ansicht von Ferritübertragern. T1 bis T3 sind ähnlich aufgebaut.



Bild 5: Blick von oben in einen betriebstfertig aufgebauten Konverter

Fotos: DJ8ES



2-m- und 70-cm-Vorverstärker mit GaAs-FETs

MARTIN STEYER – DK7ZB

Die hier vorgestellten Vorverstärker haben sich in verschiedenen Exemplaren seit zehn Jahren bewährt und können mit kommerziellen Produkten durchaus mithalten, obwohl die Bauteilekosten minimal sind. Die Rauschzahlen liegen für beide Ausführungen unter 1 dB. Zum Einsatz kommt in beiden Verstärkern ein Dualgate-GaAs-FET CF 300; der Aufbau erfolgt in konventioneller Verdrahtungstechnik in handelsüblichen Weißblechgehäusen.

■ Stromlaufplan

Bild 1 zeigt den für beide Ausführungen identischen Stromlaufplan. Die Ein- und Ausgangskreise sind für niedrige Rauschzahlen in verlustarmer Technik aufgebaut; zur Abstimmung dienen Rohrtrimmer. Dabei kommen auf 2 m Helix-Kreise zum Einsatz, auf 70 cm verkürzte $\lambda/4$ -Kreise.

Die Betriebsspannung muß für die GaAs-FETs auf 6,2 V reduziert werden. Besser als zum Rauschen neigende integrierte Spannungsregler eignet sich hier eine einfache Z-Diode.

Die Vorspannung für das Gate 1 entsteht durch den Spannungsabfall am Sourcewiderstand, der für Gate 2 durch einen Spannungsteiler. Die Drainspannung wird parallel über eine Drossel zugeführt; so läßt sich das kalte Ende des Ausgangskreises direkt auf Masse löten, was die Konstruktion deutlich vereinfacht. Eine über den Drainanschluß geschobene Ferritperle reduziert zusammen mit der konsequenten Kammerbauweise die vor allem beim 2-m-Typ mögliche Schwingneigung.

Am Ausgang ist jeweils ein Dämpfungsglied vorzusehen, das die hohe Durchgangsverstärkung reduziert, um eine Übersteuerung des nachfolgenden Empfängers zu vermeiden, s.u. Die erste Tabelle enthält die Widerstandswerte für drei ausgewählte Dämpfungswerte des Dämpfungsglieds.

Aus der zweiten Tabelle gehen die Bauteile hervor; wenn für die beiden Bänder eine unterschiedliche Dimensionierung erforderlich ist, stehen die Daten für die 70-cm-Version in Klammern und kursiv hinter denen für die 2-m-Ausführung. Für minimale Rauschzahlen sollte man hochwertige Metallschichtwiderstände einsetzen.

■ Mechanik

Ich habe bewußt keine Leiterplatte verwendet, da der CF 300 dabei besonders im 2-m-Band zu instabilen Betriebszuständen neigt, die sich nur durch konsequente Kammerbauweise mit Trennung des Drainanschlusses von der Eingangsbeschaltung vermeiden lassen.

Die benötigten handwerklichen Fähigkeiten zum Aufbau in einem handelsüblichen Weißblechgehäuse mit den Abmessungen 72 mm x 55 mm x 30 mm sind minimal. Verkupfern und anschließendes Versilbern brachte weder auf 2 m noch auf 70 cm einen meßbaren Unterschied, so daß man wohl beruhigt beim unbehandelten Weißblech bleiben kann.

Man beginnt sinnvollerweise mit dem Zusammenlöten des Gehäuses; vor dem Einbau der (mittigen) Trennwand sollte man das 3-mm-Loch (25 mm von der Seitenwand entfernt) für den Drainanschluß bohren. Die Lötnähte müssen sauber auf beiden Seiten und rundum gezogen werden; dabei möglichst wenig Lötzinn und einen heißen Kolben verwenden! Danach werden die Bohrungen für die Rohrtrimmer und die Durchführungskondensatoren angebracht, wobei sich deren Durchmesser nach den verwendeten Bauteilen richtet.

C1 und C7 sind keramische Rohrtrimmer, noch besser setzt man für C1 einen Glasrohrtrimmer (Johnson) sein. Wer mecha-

nisch geschickt vorgeht, kann runde Teflon-Trimmer (SKY) direkt zwischen die Kammerwand und L1 einlöten.

Direkt auf das Blech gelötete anschlusslose Keramikscheiben (Klatschkondensatoren) dienen gleichzeitig als Lötstützpunkte für den Feldeffekttransistor. Die Betriebsspannung gelangt über keramische Durchführungskondensatoren in die Kammern. Für die Abblockkondensatoren am CF 300 sind auch SMD-Keramikkondensatoren verwendbar. In diesem Fall braucht man allerdings beim Einlöten eine ruhige Hand und ein gutes Auge. Für die Außenverdrahtung empfiehlt sich diese Lösung weniger, da mechanische Belastung leicht zum Bruch der SMD-Kondensatoren führt.

Besser als eine lange Beschreibung zeigt ein Blick auf Bild 2 den Einbau des GaAs-FETs. Der CF 300 wird mit seinen beiden Anschlüssen Gate 2 und Source unmittelbar auf zwei Trapezkondensatoren gelötet, Gate 1 ist unmittelbar mit der Eingangsinduktivität L1 verbunden. Der Drainanschluß führt durch ein 3-mm-Loch in die zweite Kammer zu L2.

Beim Umgang und Einbau des GaAs-FET gilt es zu beachten, daß diese Bauelemente empfindlich gegen statische Aufladung sind. Das Erden von Gehäuse und Lötspitze ist unbedingt notwendig; außerdem sollte man die Anschlüsse des FET nicht mit einer Pinzette oder den Fingern anfassen, es sei denn, auch die Pinzette wird geerdet.

Widerstände für das Dämpfungsglied

Dämpfung [dB]	R ₁ = R ₃ [Ω]	R ₂ [Ω]
3	270	18
6	150	39
10	100	82

Wie die jeweiligen Induktivitäten und deren Einbau aussehen, geht am besten aus dem Foto hervor (Bild 3); bei dem abgebildeten 2-m-Verstärker sind der Antennenanschluß und das Dämpfungsglied noch nicht verdrahtet.

Der antennenseitige 50-Ω-Punkt kann direkt an eine BNC-Buchse angeschlossen werden. Einfacher und HF-technisch ebenso sauber ist die Möglichkeit, den Innenleiter des Koaxialkabels direkt an L1 anzulöten, die Abschirmung dabei innen (!) in der Kammer. Sie empfiehlt sich aber nur bei Integration des Verstärkers in ein Gehäuse; sonst setzten sich Bewegungen des Kabels zum Innenleben des Verstärkers fort und führen dort früher oder später zu einem Drahtbruch.

Das selten entbehrliche Dämpfungsglied wird in Freiluftverdrahtung eingebaut. Die Bauelemente zur Stabilisierung und zum Abblocken der Betriebsspannung finden an der oberen Kammeraußenseite ihren Platz. Bild 4 zeigt ihre Lage.

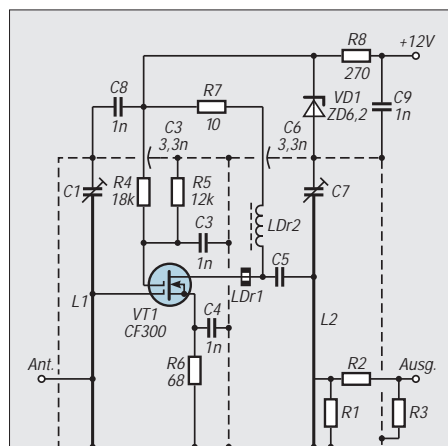


Bild 1: Stromlaufplan für beide Verstärker-Versionen

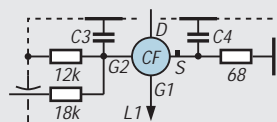


Bild 2: Einbauskeizze für den CF 300 an der Kammerwand

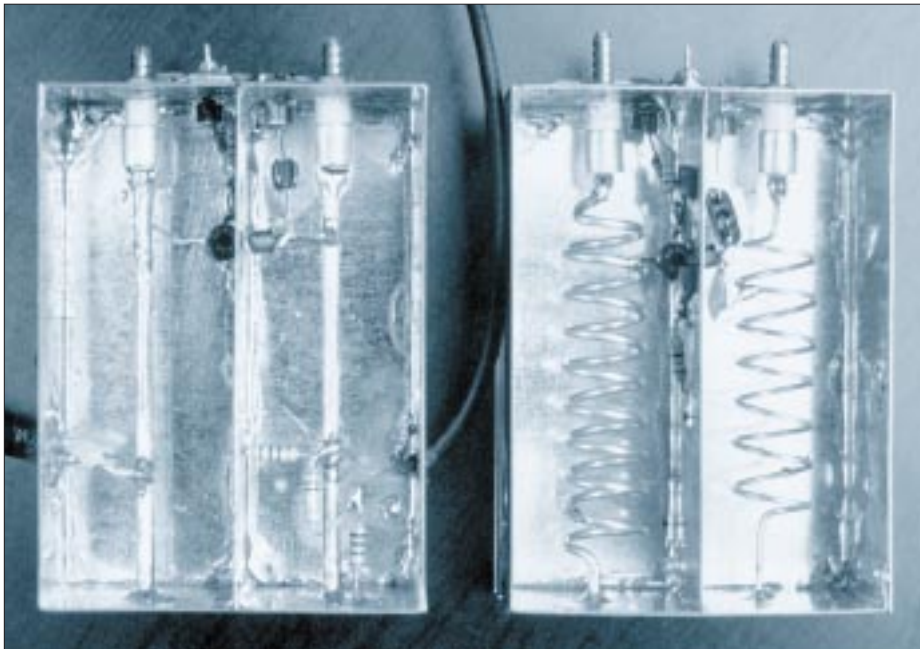


Bild 3: Ansicht der fertigen Vorverstärker; links die 70-cm-Ausführung, rechts die 2-m-Ausführung

Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme muß man sich über das Dämpfungsglied Gedanken machen. Die meisten nachgeschalteten Transceiver erreichen eine Verbesserung der Gesamt-rauschzahl bei etwa 12 bis 15 dB Vorverstärkung, es sei denn, wir verfügen über ein ausgesprochen taubes Exemplar. Die Durchgangsverstärkung liegt bei der 2-m-Version um 25 dB, bei der 70-cm-Version um 21 dB. Wenn wir die Differenz auf die Kabeldämpfung und das Dämpfungsglied aufteilen, so gehört zu 3 dB Kabelverlusten ein 7-dB-Dämpfungsglied für 2 m bzw. eines mit 3 dB bei 70 cm.

Bauelemente und Spulendaten

(70-cm-Daten kursiv in Klammern)

C1, C7	Rohrtrimmer 10 pF (6 pF)
C2, C6	Keramische Durchführungskondensatoren, 1 bis 5 nF (unkritisch)
C3, C4	anschlußlose keramische Scheibenkondensatoren 1 nF
C5	Keramik, 100 pF (27 pF)
C8, C9	anschlußlose keramische Scheibenkondensatoren 1 nF
L1	9 Wdg., 1,5-mm-CuAg, 10 mm Innendurchmesser. Anzapfung für Gate 1 bei 1,5 Wdg. vom heißen Ende, für Antenne bei 1,25 Wdg. vom kalten Ende <i>(2,5-mm-CuAg, 60 mm lang, Anschluß Antenne bei 18 mm vom kalten Ende)</i>
L2	7 Wdg., 1-mm-CuAg, 10 mm Innendurchmesser. Anzapfung für Drain bei 5,5 Wdg vom kalten Ende <i>(2,5-mm-CuAg, 60 mm lang, Anschluß Auskopplung 20 mm vom kalten Ende)</i>
LDr1	Ferrit-Dämpfungspferle, auf Drainanschluß geschoben
LDr2	10 Wdg., 0,2-mm-CuL, auf Ferrit-Dämpfungspferle
VT1	Dualgate-GaAs-FET CF300 (Telefunken)
VD1	Z-Diode 6,2 V, 1 W

Eine Kontrolle der am GaAs-FET liegenden Gleichspannungen gegen Masse ist sinnvoll, damit wir uns überzeugen können, daß der Transistor die Einbauprozedur unbeschadet überstanden hat. Zunächst prüfen wir, ob die 6,2 V an VD1 liegen. Eine geringfügig niedrigere Spannung muß sich am Drain einstellen. Anschließend mißt man den Spannungsabfall am Sourcewiderstand (68 Ω), der bei 1,2 bis 1,3 V liegen sollte. Das entspricht einem Drainstrom von knapp 20 mA (18 bis 20 mA sind normal). Mit weniger Drainstrom (10 bis 12 mA) ist die Rauschzahl noch geringfügig besser, wogegen die Übersteuerungsfestigkeit abnimmt.

Wer möchte, kann dazu bei Kontrolle des Spannungsabfalls den Sourcewiderstand auf 82 bzw. 100 Ω erhöhen. Die korrekte Spannung an Gate 2 liegt etwa bei 2,9 V; mißt man hier deutlich mehr (4 V), liegt ein Fall für den Halbleiterfriedhof vor.

Abgleich

Der Abgleich erfolgt zunächst mit beiden Trimmern auf Signalmaximum. Der anschließend zu suchende Abgleichpunkt des Vorkreises auf Rauschminimum ist nicht



Bild 4: Die Außenverdrahtung für die Betriebsspannung

identisch mit dem maximaler Verstärkung!

Wer keinen Rauschgenerator zur Verfügung hat, sollte einen schwachen Träger einstellen, der bei FM noch einen kräftigen Rauschteil hat. Geringfügiges Verdrehen führt zu deutlichen Rauschänderungen auf dem Signal.

Diese Methode ist äußerst praktisch, denn sie nutzt gleich zwei Eigenarten der Frequenzdemodulation: Zumindest in Amateurfunkgeräten erfolgt bereits ohne Signal eine volle Begrenzung, außerdem vergrößert sich im Bereich der Demodulationsschwelle, d.h., bei schwachen Signalen, der Signal/Rausch-Abstand stärker als das Signal selbst. Die Begrenzung sorgt dafür, daß die mit der Verbesserung des Signal/Rausch-Abstands einhergehende Veränderung der Signalstärke ohne Einfluß bleibt, und die Nutzung der Demodulationsschwelle macht geringe Veränderungen des Rauschfaktors besser erkennbar.

Man kann auf diese Weise also einfach und eindeutig den Punkt des Empfindlichkeitsmaximums bestimmen. Bei einem rauschfreien Signal ist selbstverständlich kein Abgleich mehr möglich!

Sinnvoll ist diese Methode übrigens auch für einen Nachgleich, wenn die gesamte Übertragungskette (Antenne, Kabel, Relais, Vorverstärker) angeschlossen ist. So mancher am Rauschmeßplatz abgeglichene Vorverstärker erwies sich im praktischen Einsatz nämlich doch nicht als optimal empfindlich, denn wer kann dafür garantieren, daß bei Antenne, Stecker, Kabel und Relais keinerlei Transformationseffekte in der theoretisch aus 50-Ω-Komponenten zusammengesetzten Anlage auftreten?

Anschluß an die vorhandene Anlage

Hier können nur Tips gegeben werden, weil die Einsatzgegebenheiten unterschiedlich aussehen dürften. Ein Schalten mit HF-Vox ist die denkbar schlechteste Lösung, besser ist es, mit einer Gleichspannung die beiden (sinnvollerweise echten!) Koaxialrelais zu schalten, die im Sendefall den Vorverstärker überbrücken. Diese Umschaltung muß sicher und auch ausreichend schnell funktionieren, um den Verstärker vor der Sendehf zu bewahren.

Ich habe die Vorverstärker jeweils in die Endstufen eingebaut, weil mein Koaxialkabel zur Antenne nur 5 m lang ist. Beim 2-m-Transverter wird dann direkt in den Mischer eingekoppelt.

Für Conteste ist eine hohe Empfindlichkeit, die mit entsprechender Durchgangsverstärkung verbunden ist, weniger sinnvoll. Dort sollte man die Vorverstärker lieber nicht einsetzen, um den Mischer und die nachgeschaltete ZF zu entlasten.

HfX – ein Ausbreitungsprogramm unter Windows

CLAUS STEHLIK – OE6CLD

Spätestens wenn eine wichtige DXpedition ins Haus steht oder man von einem entfernten Ort funken möchte, wird eine Computerberechnung der Ausbreitungsbedingungen interessant.

Moderne Programme wie HfX sind bereits sehr leistungsfähig und dabei gegenüber vorgefertigten Vorhersagen in Zeitschriften in den Start- und Zielpunkten variabler sowie zudem in der Lage, aktuelle Sonnenfleckenrelativzahlen und Fluxwerte zu verarbeiten.

HfX ist ein unter Windows laufendes Programm zur Berechnung der Ausbreitungsbedingungen und Signalstärken in einem Frequenzbereich von 2 bis 30 MHz. Es läuft auf allen PCs mit einem 386 oder besser mit 4 MB RAM (8 MB empfohlen) sowie unter allen Windows-Varianten (zumindest ab Windows 3.1); es funktioniert auch unter Windows NT 4.0 problemlos. Bei einem 386er mit 4 MB zeigte sich HfX allerdings so zögerlich, daß diese Konfiguration wohl in der Praxis ausscheidet.

breitung, die in den vergangenen 30 Jahren von ITS und CCIR entwickelt wurden. Im Gegensatz zur klassischen Punktmethode, die eine einzige virtuelle Reflexionshöhe sowie andere Parameter der Ionosphäre für den gesamten Ausbreitungspfad als konstant und fest annimmt, folgt HfX den individuellen Sprüngen und berechnet die relevanten Parameter entlang dem Pfad für alle Reflexionen in der Ionosphäre.

Die Verknüpfung der Verluste der verschiedenen Ionosphärenschichten mit den

Antennendiagrammen der Sendeantenne (vertikaler oder horizontaler Dipol) dient dazu, die mittlere Empfangsfeldstärke oder die Antennenspannung an einer 50-Ω-Antenne zu erhalten.

Atmosphärisches Rauschen wird entsprechend den CCIR-Empfehlungen mit der Feldstärke kombiniert, um den Signal/Rausch-Abstand bei einer Bandbreite von 3 kHz zu bestimmen.

Diese Vorgehensweise resultiert in teilweise von anderen Programmen abweichenden, jedoch zuverlässigeren Vorhersagen. Das ist vor allem auf den niedrigen Frequenzen augenscheinlich, wo bereits geringe Änderungen der die Ionosphäre betreffenden Parameter erhebliche Änderungen bei der Effizienz der Vorhersagen bewirken. Sollte der Pfad über die Polarkappen führen, ergibt das eine zusätzliche Abschwächung des Signals, wobei das Programm jedoch kein explizites Modell der PCA (Polar Cap Attenuation) enthält. Auch die Ausbreitung über die sporadische E-Schicht wurde nicht inkludiert, da sie nicht voraussagbar ist.

Während Sporadic-E-Bedingungen können demnach die Ausbreitungsbedingungen besser als die von HfX vorausgesagt sein.

Im Gegensatz zu anderen Programmen [1] dieser Art bietet HfX ein intuitives, leicht zu benutzendes Grafikinterface. Zentrales Feature dieser Oberfläche ist die „interaktive Karte“, mit deren Bedienelementen (rechts und oberhalb der Karte) sich sämtliche Aktionen durchführen lassen. Sende- und Empfangsstandort können neben einem genauen Eintrag über eine Dialogbox auch ganz bequem per Mausklick auf der Karte festgelegt werden. Wie bereits erwähnt, stehen dem Nutzer unterschiedliche Ausgabemodi zur Wahl:

- globale MUF,
- temporäre MUF und
- Sprünge-Modus.

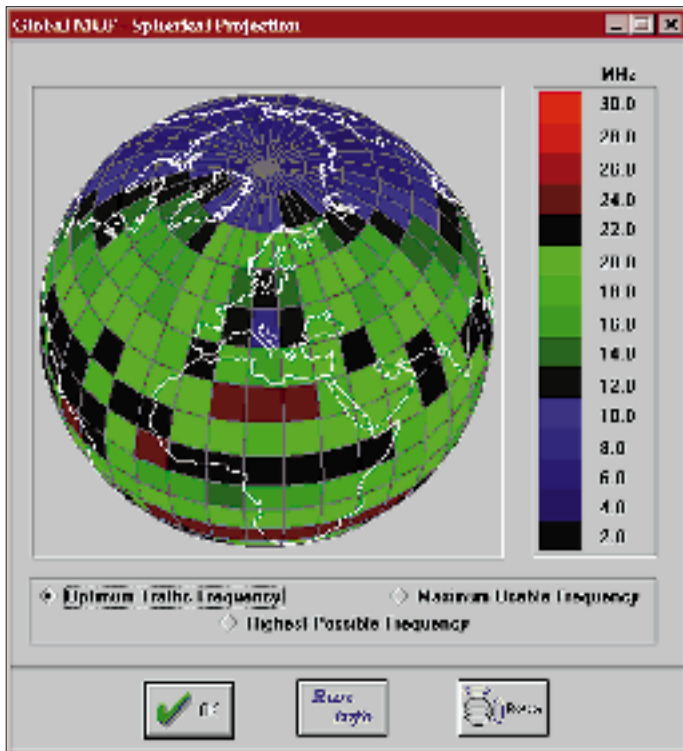


Bild 1: Die globale MUF-Darstellung zeigt die mittlere MUF zwischen einem festen Senderstandort und 10° × 10° großen Regionen der Erde für einen festzulegenden Zeitpunkt.

Wie bei den meisten Windows-Programmen ist die Installation sehr einfach; das Zielverzeichnis läßt sich frei bestimmen. Das Programm benötigt etwas mehr als 3 MB auf der Festplatte und ist damit recht sparsam.

■ Etwas Theorie

HfX basiert auf den Raytracing-Algorithmen für ionosphärische Raumwellenaus-

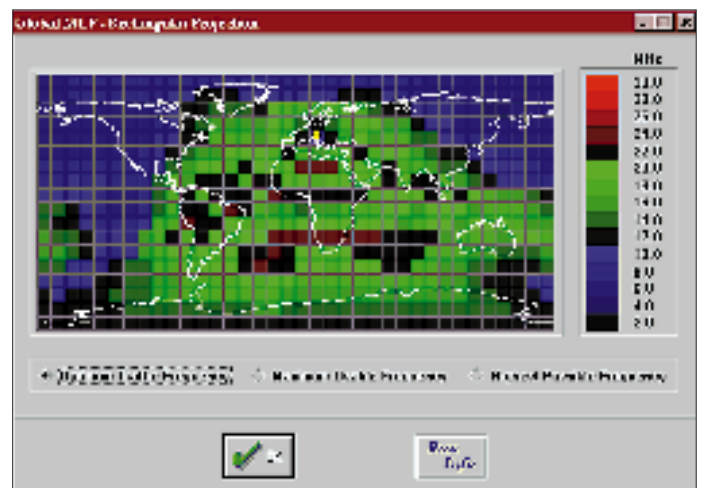


Bild 2: Eine andere Projektion für die globale MUF-Darstellung

■ Globale MUF

Die globale MUF-Darstellung zeigt die mittlere MUF (Maximal Usable Frequency) zwischen einem Senderstandort und dem Zentrum einer $10^\circ \times 10^\circ$ großen Region der Erde für einen bestimmten Zeitpunkt (Datum/Uhrzeit) an, wobei selbstverständlich der magnetische Aktivitätsindex K_p und die Sonnenfleckenrelativzahl bzw. der Solarflux ihren Einfluß ausüben. Auch die optimale Sendefrequenz (FOT – Frequency of Optimum Traffic) und die höchstmögliche Frequenz (HPF – Highest Possible Frequency) werden angegeben.

Diese Darstellungsart generiert für die MUF, FOT und HPF unterschiedliche Karten, die wahlweise in rechteckiger bzw. sphärischer Projektion erscheinen (Bild 1 bzw. 2). Mit Hilfe dieser Art der Dar-

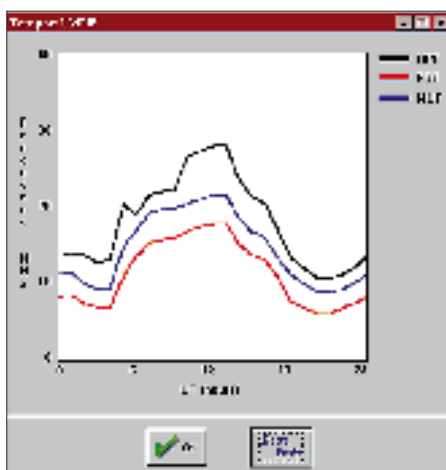
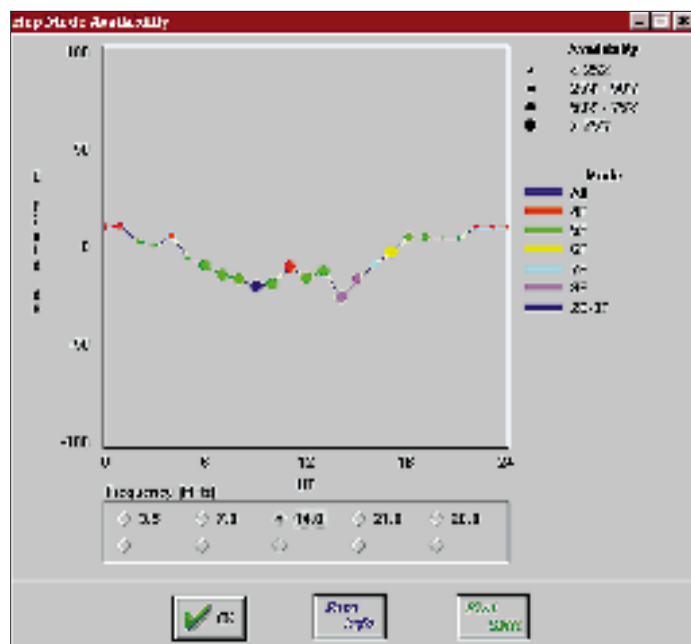


Bild 3: Die temporäre MUF-Darstellung entspricht der oft in Zeitschriften (früher auch im FA) zu findenden. Sie gibt für einen ausgewählten Ausbreitungsweg über 24 Stunden MUF, FOT und HPF (s. Text), allerdings nicht die LUF (Lowest Usable Frequency), an.



lung kann der Benutzer jederzeit einfach bestimmen, welche Frequenz sich am besten dazu eignet, einen beliebigen Teil der Welt zu erreichen.

■ Temporäre MUF

Die temporäre MUF-Darstellung (Bild 3) bietet für ein ausgewähltes Paar von Sender- und Empfangsstandort an einem bestimmten Datum und K-Index die MUF sowie die entsprechende FOT und HPF über 24 Stunden.

Damit ist sie prädestiniert, die beste Frequenz zu berechnen, um ein bestimmtes Ziel zu einer gegebenen Zeit zu erreichen oder die günstigste Zeit festzustellen, um ein vorhandenes Ziel auf einer definierten Frequenz zu erreichen. Das ist vor allem dann sehr praktisch, wenn man einen Sked mit einer benötigten Station auf einem bestimmten Band ausmachen will; Ent-

Bild 4: Die komplexe Darstellung der Sprunganzahl, verbunden mit Feldstärkeangaben und Wahrscheinlichkeit des Auftretens für einen 24-Stunden-Zeitraum

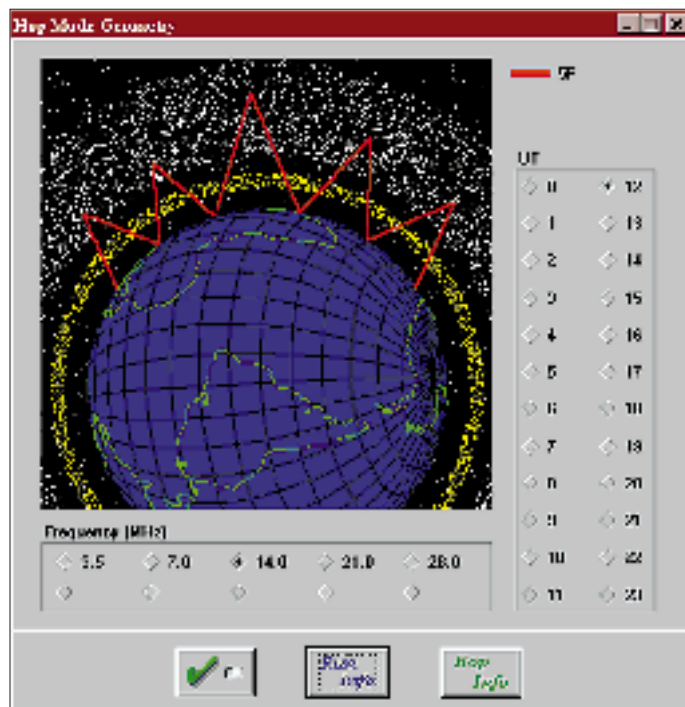


Bild 5: Eine sehr anschauliche Darstellung der Sprünge in der Ionosphäre, aber nur für einen festzulegenden Zeitpunkt

täuschungen und unnötiges Rufen lassen sich so meist ausschließen.

■ Sprungdarstellung

Die Sprungdarstellung gibt die Feldstärke, den verfügbaren Modus und den Signal/Rausch-Abstand (SNR) für ein gegebenes Datum, einen Sender- und Empfangsstandort, eine Frequenz und einen Antennen-

typ an (Bild 4). Das verwendete Modell ist recht komplex, beruht aber vor allem auf den Energieverlusten, die proportional den Verlusten an den Reflexionspunkten und der geometrischen Pfadlänge sind. HFx generiert hier eine ASCII-Tabelle mit allen relevanten Daten für alle Modi auf jeder Frequenz in einem Abstand von einer Stunde über eine Periode von 24 Stunden.

Auf Wunsch kann man sich eine aussagekräftige grafische Darstellung der Sprünge in der Ionosphäre, eine Grafik der Feldstärke und des verfügbaren Modus über die Zeit (für jede Frequenz) sowie eine Grafik des Signal/Rausch-Abstandes anzeigen lassen. Vor allem die dreidimensionale Grafik mit der Ionosphäre zeigt auf einen Blick, mit wieviel Sprüngen ein Ziel erreicht wird und hilft enorm, die Vorgänge in der Ionosphäre besser zu verstehen (Bild 5).

■ Interaktive Karte

Hauptbestandteil der Oberfläche von HFx ist die „interaktive Karte“ (Bild 6). Sie enthält Sender- und Empfangsort für die unterschiedlichen Darstellungsweisen, die sich einfach durch Anklicken mit der Maus ändern lassen. Auch andere nützliche Informationen, wie den Standort der

Sonne, die wichtigsten Großstädte der Erde, den Großkreis zwischen Sender- und Empfangsort, die Grenzen der nördlichen und südlichen auroralen Ovale und den Terminator (Tag/Nacht-Grenze; wichtig vor allem bei Kontakten auf den niederfrequenten Bändern) kann man sich auf Mausclick anzeigen lassen. Alle diesbezüglichen beliebigen kombinierbaren „Be-



Bild 6: Die interaktive Karte enthält u.a. den Standort der Sonne, den Großkreis zwischen Sende- und Empfangsort, die Grenzen der nördlichen und südlichen auroralen Ovale und den Terminator.

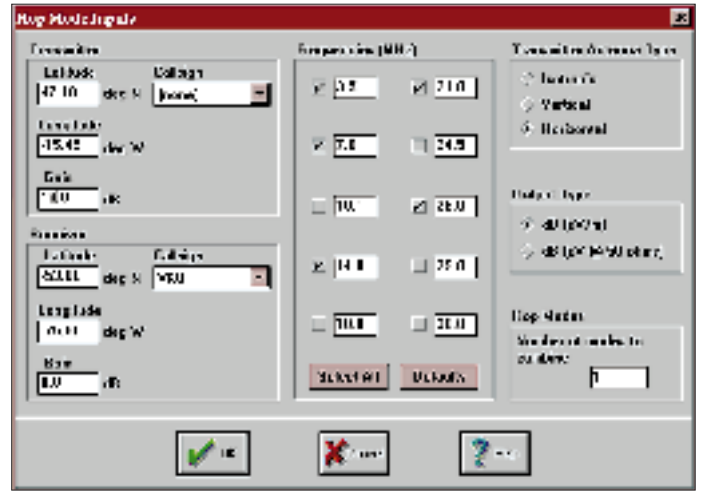


Bild 7: Die Stationseingabe für die Sprünge-Modus-Darstellung erfordert neben den beiden Standorten auch die Antennengewinne und die Anzahl der Sprungmodi.

dienelemente“ befinden sich auf der rechten Seite. Zusätzlich stehen auf Tastendruck noch die wichtigsten Daten wie Sonnenauf- und -untergang oder die Richtung des Terminators für beide Stationen (Sender und Empfänger) zur Verfügung. Diese Richtungsangabe ist vor allem beim Grayline-DXing auf den niederfrequenten Bändern sehr wichtig.

Eingaben

Sämtliche Eingaben sind eigentlich selbsterklärend, bei den allgemeinen Parametern stehen als „Maß aller Dinge“ zur Eingabe wahlweise die Sonnenflecken-Relativzahl oder der Solarflux zur Wahl. Für langsame Rechner ist die Option bestimmt, die E-Schicht der Ionosphäre von den Berechnungen ausklammern, was aber auf Kosten der Genauigkeit geht.

Die Stationseingabe kann, wie erwähnt, über die Maus und die Karte, die Eingabe von Längen- und Breitengrad oder einen optionalen Rufzeichenpräfix erfolgen. Für die Sprungmodus-Darstellung sind auch der Gewinn der Sende- bzw. Empfangsantenne, die gewünschten Frequenzen, die Art der Sendeantenne (Isotropstrahler, Vertikal- oder Horizontaldipol möglich), die Art der Ausgabe, d.h., dB (mV/m) oder dB (mV an 50 Ω) und die maximale Anzahl der Sprünge anzugeben (Bild 7).

Fazit

Von allen im Moment am Markt befindlichen Programmen schafft es HfX sicherlich am besten, diese komplexe Materie benutzerfreundlich und aussagekräftig an den Mann (die Frau) zu bringen. Da inzwischen fast alle Computer bereits über Windows verfügen, dürfte auch dies keine Hürde darstellen. Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß dieses Programm (z.B. neben einen Logprogramm) im Hintergrund laufen und bei Bedarf einfach aktiviert

werden kann. Auch kurz vor Contesten, wenn die Werte für die Sonnenflecken-Relativzahl und den K-Index schon recht genau feststehen, leistet das Programm gute Dienste. Die gesamte Bedienung kann wahlweise über das Dropdown-Menü oder große Felder am oberen Rand der Karte erfolgen.

Das ebenfalls unter Windows verfügbare VOACap mag zwar mehr Möglichkeiten haben (dabei ist es gratis!), leidet jedoch, wie die meisten Programme aus staatlichen Quellen, unter seiner Benutzerfreundlichkeit. Zudem zeigt es sich mit etwas mehr als 20 MB um einiges umfangreicher und komplexer als HfX. Ein anderes Ausbreitungsprogramm, der Propagation Wizard von Rohde & Schwarz, fand im FA bereits Erwähnung, soll aber auch noch genauer besprochen werden.

Nachlese

Panoramaempfänger für 144 MHz
FA 7/95, S. 748

Der Panoramaempfänger erfreut sich nach wie vor großer Beliebtheit. Deshalb hier nochmals einige Hinweise: Die Anschlüsse des 78L05 in Bild 2 sind v.l.n.r. 2, 3, 1. In Bild 6 führt der Anschluß von LE der IS D1 richtig (separat) an /Sel In. Die Leiterplatten sind korrekt. Falls nicht der volle Abstimmbereich überstrichen werden kann, läßt sich eine andere Kapazitätsdiode einsetzen oder der OV A3 (nicht A4, wie im FA 7/96, S. 792 angegeben) wird mit 12 V betrieben, was allerdings eine Änderung der Leiterplatte erfordern würde. hue

Komparator-Modem „Simpel 2“ für JVFX und HAMCOMM
FA 9/96, S. 1036

Im Stromlaufplan sind die beiden Anschlußnummern für die Versorgungsspannung zu vertauschen. Richtig geht + an Pin 8, - an Pin 4. Beim Bestückungsplan sind der Schaltkreis TL 062 um 180° gedreht einzusetzen und die Dioden VD3 bis VD7 umzupolen.

HfX kostet US-\$ 129; Bestellung direkt bei HfX, Pacific-Sierra Research Corporation, 2901 28th Street, Suite 300, Santa Monica, CA 90405-2938, USA (Fax: ++1-310-314-2323, e-Mail: hfx%mgate@psrv.com), wobei Visa und MasterCard akzeptiert werden.

Nähere Informationen und eine Demoversion sind auch im WWW unter <http://www.psrv.com/hfx/> zu finden. Die Demoversion steht auch in der FUNKAMATEUR-Mailbox zur Verfügung. Die Demo ist u.a. auf 1.11. bis 31.12.95 beschränkt, was ja bezüglich des Jahres keine Rolle spielt; die Jahresend-Orientierung paßt gerade noch für die aktuelle Erprobung.

Literatur

[1] Stehlik, C., OE6CLD: Software für Funkamateure (1), Theuberger Verlag Berlin 1994, S. 33 ff

Eigenkonstruktion von Mobilantennen
FA 11/96, S. 1258

Da dem Autor die dargestellte Version der Scheibenspulen-Lösung auf die Dauer zu umständlich war, hat er das Problem nun bei gleicher Bauteildimensionierung durch einen auf die 8-mm-Gewindestange montierten Getriebemotor (Untersetzung 1:330) gelöst. Die Steuerung erfolgt vom Fahrersitz per Kabelfernsteuerung, als Indikator dient das SWR-Instrument.

KW-Logprogramme – eine Übersicht (13); Vergleich und Auswahl
FA 11/96, S. 1293

In der untersten Zeile der Tabelle gelten folgende Zeiten für den CT-Import:

EasyLog	-	LuxLog	23 min
HamLog	15 s	Prolog	14 min
HyperLog	7 min	Swisslog	-
LOGic	87 s	TurboLog	146 s
Log Plus	66 s	WJ20	13 min

TJFBV e.V.

Bearbeiter: Thomas Hänsgen, DL7UAP
 PF 25, 12443 Berlin
 Tel. (0 30) 53 07 12 41, Fax 5 35 34 58

Amateurfunk im Land von Känguruh und Koala

Eine alte Weisheit besagt: Reisen bildet! Diesem Motto verpflichtet, organisiert der TJFBV e.V. seit Jahren Begegnungen mit amateurfunkinteressierten Jugendlichen in aller Welt.

So lernte unsere Gruppe in den vergangenen Jahren Kalifornien, New York, also die Ost- und Westküste der USA und Kanada kennen. Hier erhielten wir nicht nur einen Einblick in Kultur und Lebensweise der dort lebenden Menschen, sondern konnten uns auch umfassend über die dort gegebenen Möglichkeiten unseres Hobbys Amateurfunk mit daran Interessierten direkt austauschen.

■ Traumland Australien

Den absoluten Höhepunkt unserer Bildungsreisen erleben wir in diesem Jahr, als es Thomas, DL7UAP, nach längerer intensiver Vorbereitung gelang, das Traumziel Australien nicht nur anzu-

visieren, sondern tatsächlich zu erreichen. Als das feststand, gingen wir nicht nur daran, die üblichen Reisevorbereitungen zu treffen, sondern uns auch vorab mit den Möglichkeiten und Bedingungen des Amateurfunks in Australien vertraut zu machen.



Gäste und Gastgeber (rechts): Rosalie, VK9JL, und Bob, VK3FDL.

Dazu gehörte z.B. der Antrag auf eine Gastlizenz. Weiterhin entschlossen wir uns, ausschließlich UKW-Technik mitzunehmen.

Am 20.6. dieses Jahres war es dann endlich soweit. Unser Treffpunkt war der Flughafen Tegel, von dem uns eine Maschine nach London brachte. In der britischen Hauptstadt gingen wir an Bord eines Jumbo-Jets, mit dem wir über Bangkok nach Sydney und dann nach Brisbane, unserer ersten Station, flogen. Allein schon der 30stündige Flug wäre einen Bericht wert gewesen. Doch ich will mich hier nur auf die landestypischen Besonderheiten und die funktechnischen Gegebenheiten beschränken.

Jedenfalls waren nach der Landung bald alle Strapazen der langen Reise vergessen, denn kaum zu beschreibende Eindrücke fesselten uns vom ersten Augenblick an: z.B. die haushohen Weihnachtssterne und Affenbrotbäume oder die gigantischen Gummibäume. Den Flughafen verließen wir geradewegs mit zwei gemieteten Vans in Richtung Jugendherberge – und das alles im Linksverkehr. In unserer Unterkunft angekommen, stellten wir bald fest, daß Amateurfunk in Australien, bedingt durch die dünne Besiedlung und die gewaltige Ausdehnung des fünften Kontinents, ein weitverbreitetes Hobby sein muß. Denn sogleich hatten wir in unserer Jugendherberge einen einheimischen Funkamateure getroffen. Er gab uns zahlreiche wertvolle Tipps und Hinweise für das Gelingen unserer angepeilten abenteuerlichen Unternehmung.

■ DL1VW wird VK2IHQ

Drei Tage später, nachdem wir mit dem Auto von Brisbane kommend Sydney erreicht hatten, war es dann endlich soweit. Wir bekamen unsere australischen Amateurfunkgenehmigungen. Nach einem ausgiebigen Stadtbummel durch Sydney, vorbei an dem weltberühmten Opernhaus und entlang der Harbourbridge, erreichten wir die zuständige Behörde. Nach kurzem Warten hielt ich meine neue Genehmigung endlich in der Hand: DL1VW hatte sich in VK2IHQ verwandelt.

Am Abend nach dieser Metamorphose widerfuhr mir das Funkerlebnis schlechthin. In meiner kurzen Zeit als Funkamateure hatte ich so etwas noch nie erlebt. Die „Aussis“ standen regelrecht Schlange. Alle wollten mit der deutschen Station arbeiten. Der erste CQ-Ruf auf 145,500 MHz brachte sofort ein riesiges Pile-Up. Nach 30 Mi-

nuten standen bereits 25 QSOs im Log. (Hier ist anzumerken, daß es uns nicht erstrangig um eine „DXpedition“ ging, sondern um das Kennenlernen von Land und Leuten). Man kann sich vorstellen, daß es eine sehr lange Nacht wurde.

■ Platz ist genug da

Einen weiteren Höhepunkt unserer Australienrundfahrt erleben wir in Waggawagga. In unserem Programm war dazu vermerkt: „Treffen mit Funkamateuren“. Nachdem es wiederum nicht schwerfiel, ins Gespräch zu kommen, ermöglichten uns unsere neugewonnenen Freunde einen Funkabend der Superlative. Logischerweise beschränkte sich ihre Ausrüstung nicht auf ein paar kleinere UKW-Stationen mit den dazugehörigen Antennen. Aufwand und Platzangebot erschienen mir, der in einer 3-Zimmer-Neubauwohnung lebt, unbegrenzt.



Australien – ein offenes weites Land: Platz auch für die größte Antenne.

Fotos: Björn Meene, DL1VW

Ich stand vor einem einzigartigen „Antennenwald“. Für alle nur erdenklichen Frequenzbereiche waren Antennen und das weitere technische Equipment vorhanden. So war es mir möglich, an diesem Abend auch noch ausgiebig auf Kurzwelle aktiv zu werden.

Australien bot uns auch landschaftlich szenarische Einmaligkeiten: Man steht auf gelbem, hartem, von der Sonne ausgetrocknetem Gras. Der Bewuchs ist nur sehr dünn. Überall schimmert die rote Erde durch. Hier und da steht eine Art Busch, ein sogenanntes Hartlaubgewächs. Solch ein Bild bietet sich dort überall, gleich in welche Richtung man schaut. Bis zum Horizont eine trostlose Einförmigkeit. Nur 100 km weiter jedoch – ein völlig neuer Eindruck. Plötzlich ist man im Regenwald, dem Wald der Farne, wie der Australier sagt. Hier strecken sich riesige Eukalyptusbäume in den Himmel; zusammen mit anderen, nicht minder kleinen baumartigen Gewächsen und verschiedenen Farnarten. Diesmal ist die Luft feucht, irgendwo plätschert Wasser, und Vogelgekreische erfüllt die Luft.

Faszinierend an in diesem Erdteil sind auch die riesigen Entfernungen, die im Landesinneren zwischen menschlichen Ansiedlungen bestehen und in Anbetracht dessen wurde uns auch klar, daß Amateurfunk nicht nur Hobby sein muß. Hier dient er auch der nachbarlichen Verständigung, Unterhaltung und Unterstützung in vieler Hinsicht.

Ach ja, im übrigen haben wir natürlich auch Koalas und Känguruhs gesehen, in freier Wildbahn und nicht nur vereinzelt.

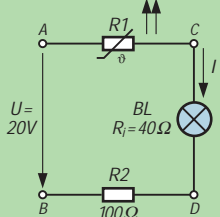
Ich möchte an dieser Stelle einen besonderen Dank an das Auswärtige Amt sowie an alle anderen Spender, Förderer und Unterstützer richten, die uns diese Reise ermöglicht haben.

Björn Meene, DL1VW

Knobelecke

Der temperaturabhängige Widerstand R1 (Thermistor) wird bei 20 °C mit $R_0 = 10 \Omega$ gemessen. Der aus Bariumtitanat mit Zusatz von Metalloxiden bestehende Widerstand hat einen Temperaturbeiwert von $\alpha = +0,1/K$.

R1 wird erwärmt, und es fließt durch die Lampe ein Strom von 100 mA. Für den Widerstand bei Erwärmung gilt die Beziehung: $R_t = R_0(1 + \alpha) \delta t$



Unsere Frage:
 Um wieviel K wurde R1 erwärmt?
 (Anmerkung:
 Eine Temperaturdifferenz wird in K wie Kelvin angegeben!)

Schreibt Eure Lösung auf eine Postkarte und schickt diese an den TJFBV e.V., PF 25, 12443 Berlin, oder faxt sie: (0 30) 5 35 34 58. Einsendeschluß ist der 20.12.96 (Poststempel!). Aus den richtigen Einsendungen ziehen wir drei Gewinner, die je ein Buch erhalten.

Viel Spaß und viel Erfolg!

Auflösung aus Heft 11/96

Der Lösungsansatz lautete:

$$I = U_1 / R_1$$

$$I = 5,576 \text{ mA}$$

VD2 sperrt den Stromfluß durch R2

$$R_{\text{ges}} = R_1 \parallel R_3 + R_4$$

$$R_{\text{ges}} = 3,555 \text{ k}\Omega$$

$$U = I \cdot R_{\text{ges}}$$

$$U = 19,82 \text{ V}$$

Gewinner aus Heft 10/96

Ina Wesemann, 30659 Hannover
 Attila Nowak, 85521 Riemerling
 Lars Pipa, 61130 Nidderau
 Herzlichen Glückwunsch!

Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.

Bearbeiter: Wolfgang Lipps, DL4OAD
Sedanstraße 24, 31177 Harsum
Wolfgang Beer, DL4HBB
Postfach 1127, 21707 Himmelpforten

Lehrerfortbildung zu „Amateurfunk in der Schule“

Am 26. Juni 1996 fand in Saarbrücken eine Veranstaltung im Rahmen der Lehrerfortbildung zum Thema „Amateurfunk in der Schule“ statt. Dem Ausschreibungstext zufolge sollten hauptsächlich solche Lehrerinnen und Lehrer aller Schulformen angesprochen werden, die noch keine Amateurfunkgenehmigung besitzen, um sie mit den Möglichkeiten des Amateurfunks in der Schule bekanntzumachen. Der zuständige Fachbereichsleiter des Landesinstituts für Pädagogik und Medien des Saarlandes (LPM), StD Dr. Jutzi, konnte acht Teilnehmer unterschiedlicher Schulformen im Gebäude des LPM in Saarbrücken-Dudweiler begrüßen. Anwesend war auch ein Vertreter des Distriktes Saar im DARC.

Der Verbindungsbeauftragte zum BAPT OM Rolf Lohse, DL8BU, drückte seine Freude darüber aus, daß ein solches Treffen stattfinden könne, da Lehrerinnen und Lehrer wichtige Multiplikatoren für den Amateurfunk seien.



Einweisung in die Fuchsjagd im Rahmen einer Fortbildungsveranstaltung im Saarland, bei der nichtlizenzierte Lehrer die gesamte Palette des Amateurfunks und dessen unterrichtliche Nutzung kennenlernten.

Den folgenden Vortrag „Amateurfunk in der Schule“ gliederte StR Dr. Hans-Ernst Marcolin, DK5VD, dem Thema folgend, in zwei größere Einheiten: „Was ist Amateurfunk?“ und „Welche Möglichkeiten bestehen damit in der Schule?“.

Das Ziel der Veranstaltung könne es nicht sein, den Amateurfunk und seine Möglichkeiten in der Schule bis in die feinsten Einzelheiten darzustellen, sondern bestehe lediglich darin, „Appetit zu wecken“ und Anstöße zu geben. Es folgte ein kurzer Abriss der geschichtlichen Entwicklung der Technik zur Nachrichtenübermittlung, wobei insbesondere die Nutzung elektromagnetischer Wellen zur Sprache kam. Der Amateurfunk bildete dabei naturgemäß den Schwerpunkt.

Anhand des noch gültigen Gesetzes über den Amateurfunk vom 14. März 1949 erläuterte der

Referent, was ein Funkamateurlist, was er wissen muß (Prüfungsanforderungen) und wie seine Arbeitsmöglichkeiten aussehen (Betriebsarten, Frequenzen usw.). Er hob hervor, daß der Funkamateurlist befugt ist, Geräte selbst zu bauen, und damit am Amateurfunkdienst teilnehmen kann. Ausführungen zur Betriebstechnik beendeten den ersten Abschnitt.

Im zweiten Teil des Vortrags ging der Referent auf die Möglichkeiten ein, Amateurfunk in der Schule zu verwenden. Dazu konnte er auf seine eigenen Erfahrungen seit 1978 zurückgreifen. Er wies auf zu erwartende Schwierigkeiten hin und legte dar, wie man sie in der Regel meistern könne. Anwendungen im Unterricht bei Projekten, im Verlauf von Schullandheim-Aufenthalten, bei Schulpartnerschaften, in Arbeitsgemeinschaften und bei Schulfesten wurden vorgestellt.

■ Fuchsjagd

Ein weiterer kurzer Vortrag von DK5VD zum Thema „Fuchsjagd“, bereitete die anwesenden Lehrer auf den geplanten kleinen Peilwettbewerb vor. In aller Frühe hatten StD Rolf Lang, DL8FQ, und der Referent in einem Waldgebiet in der Nähe von Saarbrücken drei Peilsender für das 80 m-Band ausgelegt, die es nun zu finden galt. Die Sender und die Peilempfänger hatte der Distrikt Saar im DARC für diese Fortbildungsveranstaltung kostenlos ausgeliehen. Im Verlauf des Peilwettbewerbs wurde für alle beteiligten Lehrer durch eigenes Erleben augenscheinlich, in welchem hohen Maße sich eine Fuchsjagd eignet, um bei Schülerinnen und Schülern mit großer Wahrscheinlichkeit Interesse und Begeisterung für den Amateurfunk zu wecken. Alle Teilnehmer fanden die drei versteckten Füchse.

■ Besuch bei DK0BI

Um 14 Uhr begrüßte OSTr Horst Stoessel, DC3VJ, Abteilungsleiter für die Kommunikationsklassen, die Gruppe am Eingang des Technisch-Gewerblichen Berufsbildungszentrums 1 (TGBBZ 1), Am Mügelsberg, im Namen der Schulleitung.

Auf dem Dach des Schulgebäudes ist in einem pavillonartigen Glasaufsatz die vorbildlich ausgestattete Schulstation DK0BI untergebracht. Der zweite Referent der Tagung StD Rolf Lang, DL8FQ, stellte zunächst ausführlich die



Rolf Lang, DL8FQ (links), und Dr. Jutzi vom Landesinstitut für Pädagogik und Medien des Saarlandes kurz vor dem Start.

Fotos: DK5VD



umfangreiche Antennenanlage und die vorhandenen Geräte vor: Transceiver für KW und UKW, Einrichtungen für RTTY, AMTOR, Packet-Radio, SSTV, ATV, FAX und Satellitenfunk. OM Rolf ist Lehrer am Gymnasium Johanneum in Homburg/Saar und dort seit mehr als 20 Jahren Verantwortlicher für die Schulstation DL0GI. Dann zeigte er den Amateurfunk in der Praxis. Eingehend demonstrierte er mit sachkundiger Kommentierung die Betriebsart Packet-Radio mit dem breiten Spektrum von Möglichkeiten.

Auf Kurzwelle verfolgte man den internationalen Tast- und Sprechfunkverkehr.

Am späten Nachmittag endete die Fortbildungstagung des LPM. Alle Teilnehmer äußerten den Wunsch nach einer Folgeveranstaltung.

Dr. Hans-Ernst Marcolin, DK5VD

Ballonmissionen im Dezember

7.12.96

10 Uhr MEZ in Donauwörth: Telemetrieaussendungen von Temperaturen, Feuchte, Luftdruck und „nutzlastinternen“ Daten im AX25-Protokoll als UI-Frames mit 1200 Baud sowie zusätzlich eine Sprachbake mit einem Festtext.

14.12.96

9 Uhr MEZ in Hannover-Langenhagen in Kooperation mit der Flugwetterwarte des Deutschen Wetterdienstes: Neben der Telemetrie kommt erneut GPS mit 1200 Baud in digitalisierter Sprache und im AX25-Protokoll zum Einsatz. Damit kann die Auswertung anhand einer Karte mit Längen- und Breitenangaben erfolgen, aber auch mit Hilfe geeigneter Kartensoftware. Die bekannte Software von DG9YFH kann über den AATIS-Medienservice (Ulrich Wengel, DK2SM, Behringstraße 11, 31535 Neustadt) gegen Einsendung von 15 DM und einem Adreßaufkleber bezogen werden. Nach der Bezugsmöglichkeit einer weiteren Software, die auch das Höhenprofil mit erfaßt, kann man bei Joachim Paul, DJ7WL, unter Tel. (0 45 32) 36 37 nachfragen.

Die Aussendungen erfolgen in Absprache mit dem UKW-Referat des DARC jeweils auf der Frequenz 145,200 MHz.

Die Missionsdauer dürfte bei beiden Flügen etwa drei Stunden betragen. Wir möchten alle Funkamateure um Unterstützung bei der Datensammlung und -analyse bitten, da diese erneut Schülern für „Jugend forscht“-Arbeiten zur Verfügung stehen sollen. Rückmeldungen während der Missionen können auf dem deutschlandweiten PP-Converskanal 55 erfolgen; weitere Rückmeldungen unter DF0AIS@DB0DNI (erreichbar über DB0ABZ, Salzgitter). Funkamateure im Landegebiet werden um Bergung der Nutzlast gebeten.

Wolfgang Lipps, DL4OAD

SWL-QTC

Bearbeiter: Andreas Wellmann
DL7UAW @ DB0GR
Andreas.Wellmann@t-online.de
Rabensteiner Straße 38, 12689 Berlin

■ Telegrafiekurs im Großraum Regensburg

Im Großraum Regensburg ergibt sich für all diejenigen, die in die Geheimnisse der Telegrafie eindringen möchten, eine sehr günstige Gelegenheit. Jeder Interessent kann bequem von zu Hause aus an diesem Morsekurs teilnehmen. Einzige Voraussetzung ist ein Empfänger für das 2-m-Band. Jeden Mittwoch ab 19 Uhr strahlt Michael, DJ4GQ, auf 145,400 MHz eine Übungssendung ab.

■ Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz '97

In der ersten Januarwoche (1. bis 7.1.97) veranstaltet der Distrikt Rheinland-Pfalz eine Aktivitätswoche. Während dieser Zeit werden verstärkt Stationen mit einem K-DOK sowie die DOKs Z 11, 22, 23, 74, 77 und 82 zu hören sein. Die Stationen arbeiten auf 80 m, 10 m, 2 m, 70 cm, 23 cm und 12 cm in allen Betriebsarten.

■ Deutsche Inselrunde

Eine gute Gelegenheit, um die Bedingungen für das Nordsee-Insel-Diplom zu erfüllen, bietet sich jeden Sonntag zur „Deutschen Inselrunde“. Auf der Frequenz 3645 kHz treffen sich ab 17 Uhr ME(S)Z Stationen, die von deutschen Inseln QRV sind.

■ Erstmals DE-Prüfung

Der Ortsverband Sulzbachtal, Q08, hat am 13.9.96 innerhalb des Vorbereitungslehrgangs auf die Amateurfunkprüfung erstmals eine DE-Prüfung nach den DARC-Richtlinien durchgeführt. Stefan Kühne aus Überherrn, Philip Bruch aus Saarbrücken sowie Karl-Peter Groß und Klaus-Peter Schumacher aus Illingen haben die DE-Prüfung mit Erfolg abgeschlossen. Gratulation und viel Erfolg beim Karten sammeln!

(Info: Heinz, DK4XC)

■ Neue Sonderpräfixe für Hongkong

Noch bis zum Jahresende dürfen Funkamateure in Hongkong die Präfixe VR96 und VS96 benutzen, ab Januar 1997 dann VR97. Am 1.7.97 fällt die seit 1842 britische Kronkolonie zusammen mit Macau an (die Volksrepublik) China zurück und erhält dabei den Status eines „Sonderverwaltungsgebiets“.

■ DB0PRZ mit neuer Rundstrahlantenne

Auf dem Telegrafenberg bei Angermünde (139 m ü. NN) befindet sich der Standort der Relaisfunkstelle DB0PRZ (R84; 439.150 MHz). Sie arbeitet mit zwei Antennen, die auf einem 60 m hohen Fernmeldeturm montiert wurden. Die bisherige Nordantenne wurde gegen einen 3-dB-Rundstrahler ausgetauscht. Damit konnte eine bessere Versorgung des nördlichen Bereiches erreicht werden. Zu den Nutzern von DB0PRZ gehören sowohl Stationen aus Stettin als auch Mobilstationen auf dem nördlichen Berliner Autobahnring.

ATV-QTC

■ Amateurfernsehen – live vom Blütenfest in Wiesmoor

Schon zum zweiten Mal führten Funkamateure aus Wiesmoor und Umgebung, Jens, DB6BB, Hellmuth, DG1BH, Günter, DG4BBY, Hermann, DG5BCA, Heiko, DG6BDC, Joachim, DG8BF, Harry, DH2BAJ, Erwin, DG9BIP, Gerald, DL1BLU, sowie SWL Dennis und unsere XYLs und Harmonischen sozusagen einen ATV-Fieldday durch - nicht zuletzt, um mit einer in der Öffentlichkeit (und auch unter den Funkamateuren) kaum bekannten Betriebsart Werbung für den Amateurfunk zu betreiben.

Jedes Jahr findet in Wiesmoor das Blütenfest statt. Wie im vergangenen Jahr, haben wir auch in diesem Jahr wieder Livebilder vom Blütenfest über die ATV-Relais gesendet. Diesmal waren wir mit einem 14-m-Mast, einem Wohnwagen und unserem neuen Blickfänger, einem 1,8-m-Spiegel sowie jeder Menge Technik direkt an der Blumenhalle. Dort empfangen wir die Bilder von der Freilichtbühne, aus dem Stadion und von der Korsostrecke.

Gesendet wurde von drei Portabelstationen auf 23 cm in FM, vom Wohnwagen aus auf 13 cm zu DB0LO nach Leer (etwa 23 km Entfernung), und empfangen wurde das Relais auf

3 cm. Die Relais Papenburg, DB0PTV, Wilhelmshaven, DB0WVT, und Bad Zwischenahn, DB0BC, waren zugeschaltet, so daß alle OMs im Bereich Weser-Ems und darüber hinaus zuschauen konnten.

Am Freitag waren Aufbau und Probesendung angesagt.

Samstag nachmittag begann die eigentliche 90minütige Übertragung von der Freilichtbühne. Abends haben wir aus dem Stadion den Fallschirmsprung der Blütenkönigin und ihrer beiden Hofdamen (im Tandemverfahren) direkt übertragen. Als besonderen Clou konnten wir gleich danach den Film aus der Helmkamera eines Fallschirmspringers über die Relais aussenden.

Sonntag verlängerten wir zunächst den Mast bei der Freilichtbühne und hatten von da an immer rauschfreie Bilder zur Verfügung, was die Übertragungen von den nachmittäglichen Veranstaltungen des Sonntags, unter anderem von der Korsostrecke, natürlich in einem noch besseren Licht erscheinen ließ.

Uns hat's eine Menge Spaß gemacht. Trotz des Aufwandes und aufgrund der sehr positiven Resonanz vieler zuschauender Funkamateure sowie des großen Besucherinteresses wegen machen wir gern wieder mit, wenn es im nächsten Jahr erneut heißt: „Der Korso lebt!“

Hermann Harms, DG5BCA



Ein 14-m-Mast stellte sicher, daß die 13-cm-Verbindung zum ASTV-Relais DB0LE in Leer klappte.

Hellmuth, DG1BH, und Jens, DB6DB, besorgten die Übertragung von der Freilichtbühne (Bild oben rechts).

Äußerer Blickfang der ATV-Übertragungen war zweifelsohne der 1,8-m-Parabolspiegel. Fotos: DG5BCA



UKW-QTC

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Peter John
DL7YS
Kaiserin-Augusta-Straße 74, 12103 Berlin

FA-Topliste 1/97

Die erste Topliste 1997 erscheint im Heft 2/97. Einsendeschluß ist der 31.12.96. Bitte schicken Sie die aktuellen Stände der von Ihnen gearbeiteten Locator-Mittelfelder unter Angabe der Anzahl der erreichten Länder und des ODX für alle Bänder oberhalb 30 MHz an die Adresse des Bearbeiters des UKW-QTC.

UKW-Contest-Pokal (Zwischenstand)

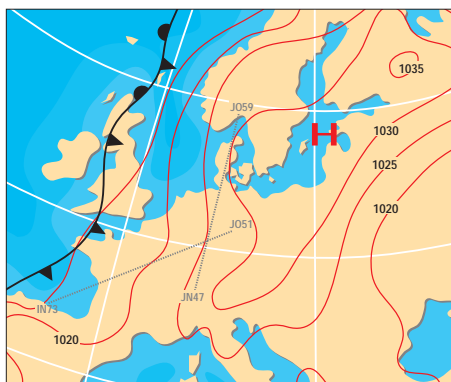
Einmannsektion		Mehrmannsektion	
1. DL3YBY	N41 3869	DFORB	H52 4033
2. DC6NY	B13 3247	DK0OG	C15 3892
3. DL2DR	O47 2942	DK0SAX	SAX 3585
4. DD7MH	C15 2882	DK0HCG	A06 2668
5. DB8WK	I07 2824	DL0OU	M21 2629
6. DJ7LH	T01 2577	DFOCI	X12 2511
7. DK2GR	B01 2531	DL3ARM	X28 2375
8. DJ6JJ	R01 2277	DFORW	R17 2321
9. DK2DB	A35 2198	DK0VH	R32 1924
10. DG2MIM	C01 2092	DK0ALK	A32 1911

Marconi-Contest bei DK0HCG

Der diesjährige VHF-CW-Contest am ersten Novemberwochenende brachte den OPs von DK0HCG/p (DL3IAS, DL7IAK und DH8BQA) ein neues Rekordergebnis. In 334 QSOs wurden 1 110 999 Punkte „erfunkt“. Das ergab einen Kilometerschnitt von 332 km/QSO! Gearbeitet wurden 75 Locator-Mittelfelder aus 17 Ländern. Das ODX war ein QSO mit EA1DDU (IN73FM) über 1300 km. Weitere Highlights waren I0JQY/6 (JN62OW) mit 803 km, F6CRP (IN96KE) mit 845 km und F6ANQ (IN94RC) mit 948 km.

Tropo

Mit dem Oktober kamen wieder troposphärische Überreichweiten, die zwischen dem 22. und 26.10. beobachtet werden konnten. Die ausgeprägten Hochdruckgebiete „Max“ und „Moritz“ ermöglichten dabei Verbindungen bis zu 1600 km. Es begann am Abend des 22.10. mit Verbindungen von Westdeutschland nach Nordspanien und in das südwestliche Gebiet Frankreichs. Dieser Duct hielt sich bis zum Mittag des 24.10. Einer der Höhepunkte war wohl die Verbindung zwischen DJ7OF (JO51) und EA1EBJ (IN73) über fast 1600 km.



Wetterkarte vom 24.10.1996 um 0600 UTC.



Die Situation am 25.10.1996 um 1800 UTC.

Am Abend kamen dann Stationen aus Süddeutschland mit England und Schottland, aber auch mit LA0BY/P aus JO59 in Verbindung. Letzterem gelangen QSOs bis OE! Als sich das Hochdruckgebiet weiter nach Nordost verlagerte, konnten ab 25.10. auch Stationen aus Ostdeutschland, OK1 und SP den Duct Richtung Norden besser nutzen. Gearbeitet wurden SM3ESS (JP81), SM3UZS (JP92), SK3MF (JP92), SM3AKW (JP92), SM3RLJ (JP93) und etliche Stationen aus JP60, JP70 und JP80. Jürgen, DK3WG (JO72), arbeitete unter anderem OH2KTL (KP02) und einige SM3-Stationen. Auf 70 cm konnte er die Bake SK2UHF aus JP94 hören. Dick, PA3FJY (JO32) freute sich über Verbindungen mit SM4-Stationen aus JP70 und Pierre, HB9QQ (JN47) loggte Stationen aus SM5!

Am letzten Tag der Tropoöffnung (26.10.) ging es auf 2 m von SP2 aus bis nach OH6/8. Von den Höhenlagen des Riesengebirges (JO80) gelangen QSOs über 1500 km auf 70 cm bis Finnland.

Sporadic E

Der 20.10. überraschte mit einer zu dieser Jahreszeit selten auftretenden Sporadic E-Öffnung: Auf 50 MHz wurden zwischen 0800 und 1400 UTC von JO60/61 Stationen aus I, YU, SV1 und EA6 gearbeitet. Gegen 10 UTC kletterte die MUF kurzzeitig auf 150 MHz und erlaubte QSOs auf 2 m zwischen ON und LZ!

„Make More Miles On VHF“

Eine von DK3XT initiierte Web-Seite bietet UKW-DXern vielfältige Möglichkeiten, an aktuelle Informationen zu den Themen Tropo-DX, Aurora- und Meteorscatteraktivitäten zu gelangen. Zu erreichen ist sie über <http://www.ilkk.de/sites/gap/>.

Es bestehen Links zu weiteren 57 Servern mit:

- Meteorscatter-Skeds via e-Mail (eine Liste von derzeit 120 aktiven MS-Stationen aus 85 Mittelfeldern mit e-Mail-Adressen),
- VHF-Informationen,
- Meteorscatter-Links (u.a. neueste Software),
- aktuelle Sonnendaten,
- kurzfristige Aurora-Warnungen,
- aktuelle Wetterlagen.

Highlights im IARU-VHF-Contest 1996

Dieser Contest brachte 1996 ausgezeichnete Ergebnisse – denn daß die ersten drei Einmannstationen, DG3FK/p, DC6NY und DL8PC/A,

deutlich über 500 QSOs und jenseits der 125 000-Punkte-Grenze liegen, gibt es nicht in jedem Contest. Bemerkenswert die Kilometerdurchschnitte von Detlef, DK9OY (587 km/QSO), und Jürgen, DK3WG (548 km/QSO), beides EME-Stationen, die wohl mehr „pickten“. Auch DL5ME schaffte mehr als 400 km/QSO!

Das Ergebnis der freien Sektion wurde noch stärker von den guten Bedingungen der ausgedehnten Hochdruckwetterlage am ersten Septemberwochenende begünstigt. Die drei Erstplatzierten, DK0BN/p, DL0UL/p und DL0GTH bewegten sich jenseits der 300 000-Punkte-Grenze; der erste und der dritte erreichte über 1000 QSOs, und die Latte der Stationen mit mehr als 500 QSOs reicht bis zu Platz 36 – sicherlich ein Novum.

Meteorscatter-Contest

Vom 11.12. (2000 UTC) bis 15.12.96 (0800 UTC) veranstaltet der Bayerische Contest Club während des Geminiden-Schauers seinen diesjährigen BCC-Contest. Wie schon in den vergangenen Jahren eine ausgezeichnete Möglichkeit, eine Vielzahl von DX-Stationen via MS zu arbeiten.

Für CQ-Rufe ist der Bereich von 144,095 bis 144,105 MHz vorgesehen, allerdings wird 144,100 MHz bevorzugt. Gerufen wird nach dem Buchstaben-System – CQ F bedeutet daher, die Station hört 6 kHz höher auf anrufende Stationen und antwortet dort auch, vorausgesetzt, das Rufzeichen wurde aufgenommen. Dieses System sollte eingehalten werden, nicht

Anzeige

flexayagi - die meistgekauften deutschen UKW-Antennen

flexayagi

- Unvergleichbar gute Qualität!
- 6 Jahre Garantie!
- Kleinsten Windlast der Welt!
- ...und der Preis? Sehen Sie selber ...

2 m:			
FX 205 V	4 Ele., 7,6 dBd	DM 119,-
FX 210	6 Ele., 9,1 dBd	DM 149,-
FX 213	7 Ele., 10,2 dBd	DM 187,-
FX 217	9 Ele., 10,6 dBd	DM 217,-
FX 224	11 Ele., 12,4 dBd	DM 247,-
70 cm:			
FX 7015 V	11 Ele., 10,2 dBd	DM 138,-
FX 7033	13 Ele., 13,2 dBd	DM 144,-
FX 7044	16 Ele., 14,4 dBd	DM 184,-
FX 7044-4	19 Ele., 14,5 dBd	DM 217,-
FX 7056	19 Ele., 15,2 dBd	DM 214,-
FX 7073	23 Ele., 15,8 dBd	DM 239,-
23 cm:			
FX 2304 V	16 Ele., 14,2 dBd	DM 172,-
FX 2309	26 Ele., 16,0 dBd	DM 218,-
FX 2317	48 Ele., 18,5 dBd	DM 262,-
13 cm:			
FX 1308 V	25 Ele., 16,0 dBd	DM 184,-
FX 1316	42 Ele., 18,3 dBd	DM 221,-
FX 1331	80 Ele., 20,5 dBd	DM 283,-

- schnelle Lieferung – bei Bestellung bis 12 Uhr = Lieferung max. 2 Tage
- Versandkosten DM 15,- = Pauschale für Facht und Verpackung

... und natürlich gesicherte Ersatzteilversorgung.
Infos mit techn. Daten kostenlos. Umfangreiches Info-Material gegen DM 3,- Rückporto (Ausland 12,-) von

HAGG Antennengroßhandel GmbH
Postfach 1410, 21251 Tostedt
Telefon: (0 41 82) 48 98, Fax: (0 41 82) 48 97
E-Mail: flexayagi @ T-Online.DE

nur, weil diese QSOs mit 3 Punkten statt 1 Punkt belohnt werden, sondern weil auch unnötiges QRM auf den Anrufrfrequenzen vermieden wird. Hauptaktivitätszeiten sind je nach Schauer-Radiant 1700 bis 0100 und 0400 bis 0700 UTC. Der BCC-Contest findet dieses Jahr ausschließlich in CW statt.

■ Baken

Bei GB3LER in Lerwick (IP90JD – Shetland Inseln) gab es in jüngster Zeit technische Veränderungen: Die 6-m-Bake sendet wieder mit neuer Antenne (Faltdipol – Hauptstrahlrichtungen Nord/Süd) auf 50,064 MHz mit einem Output von 45 W. Bei der Bake auf 144,965 wurden die Endstufen getauscht: 150 W gehen jetzt an die Antenne Richtung Südosten; 10 W strahlen in Richtung Nordosten.

■ Who is who in Contest?

Crews stellen sich vor: DB3VE

Im Alter von einem Jahr erlebte Bernd Staudt (DB3VE) seinen ersten Contest, zwar nur als SWL bei seinem Vater (DC0VM) – aber die Infektion mit dem HF-Contest-Bazillus war passiert. Nach dem Erwerb der Amateurfunkgenehmigung 1980 folgte Anfang der 80er Jahre die aktive Zeit als Mitglied der Contestcrew DK0LC.

Als 1985 das „Aus“ für diese erfolgreiche VHF/UHF-Gruppe kam, ging Bernd seine eigenen Wege: Zusammen mit DB8VH läßt er seit 1994 fast keinen Contest aus. Ihr Standort befindet sich in JN39FN, etwa 1 km Luftlinie vom Dreiländereck F/LX/DL entfernt. Die 2-m-Station besteht aus IC-202 (ohne Vorverstärker) mit GI7B-PA und zwei Langyagis nach DJ9BV auf einem 14-m-Mast.

Zahlreiche Plazierungen unter den ersten 20 in DL standen zu Buche, bevor im Mai erstmalig der Sprung in die Top Ten gelang; mit 120 000 Punkten der 5. Platz in DL. Die Auswertung des diesjährigen September-Contests erbrachte mit fast 130 000 Punkten sogar den 4. Platz in Deutschland. Congrats.



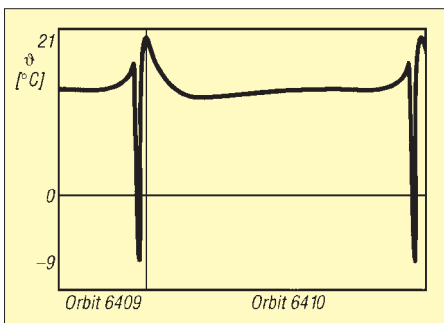
Zwei geschlauchte OPs nach 24 Stunden Contest – DB3VE (r.) und DB8VH. Im Bild oben ist das QTH in 420 m ü. NN zu sehen.

Sat-QTC

Bearbeiter: Frank Sperber
DL6DBN @ DB0SGL
E-Mail: dl6dbn@amsat.org
Ypernstraße 174, 57072 Siegen

■ AO-13-Absturz-Effekte

Der bevorstehende Absturz von AO-13 (Anfang Dezember 96) ist inzwischen deutlich in den Keplerelementen und im Temperaturverhalten des Satelliten sichtbar. Durch die hohe Reibung im Perigäum (unter 120 km Höhe) wird dem Satelliten Energie entzogen, was zu einem ständigen Absinken des Apogäums führt; dadurch wird die Bahn kreisförmiger. Gleichzeitig umrundet er die Erde immer öfter am Tag, da die zurückzulegende Strecke je Umlauf sich verkürzt. Die entzogene Energie wird in Wärme umgesetzt.



Temperatur des Sonnenpanels 1 von OSCAR 13 während der Orbits 6409 und 6410.

Das Diagramm zeigt im Perigäum einen deutlichen Anstieg der Temperatur (hier eines Solarpanels). Die Absenkung auf fast -9°C ist die Folge eines Erdschattendurchflugs ohne Sonneneinstrahlung auf den Satelliten und die Atmosphäre. Weitere Informationen zum Absturz sind im Internet unter

<ftp://ftp.amsat.org/amsat/satinfo/ao13> erhältlich.

■ AMSAT im Internet

Nach den drei großen AMSAT-Verbänden (NA, UK, DL) ziehen immer mehr nationale AMSAT-Gruppen nach. Außerdem hat die deutsche AMSAT-DL nun eine neue, einfachere Internetadresse erhalten.

AMSAT-DL (Deutschland):
<http://www.amsat.org/amsat-dl>

AMSAT-NA (Nordamerika):
<http://www.amsat.org>

AMSAT-UK (Großbritannien):
<http://www.mcc.ac.uk/AMSAT>

AMSAT-F (Frankreich):
http://ourworld.compuserve.com/homepages/AMSAT_F

AMSAT-I (Italien):
http://www.aec2000.it/amsat_i

AMSAT-SM (Schweden):
<http://www.users.wineasy.se/amsat>

AMSAT-URE (Spanien):
<http://www.deustnet.es/amsat>

JAMSAT (Japan):
<http://www.bekkoame.or.jp/~ans/jamsat.html>

Packet-QTC

Bearbeiter: Jürgen Engelhardt
DL9HQH @ DB0MER.#SAA.DEU.EU
Rigaer Straße 2,06128 Halle

■ Digipeater-News

DB0BKK (Erkner) ist ein neuer Digipeater unweit von Berlin. Er verfügt über einen Simplex-1200-Baud-Zugang auf 438,125 MHz. Unter DB0BKK-8 ist auch eine DieBox-Mailbox angeschlossen, bei der jedoch die Umstellung der Software auf DPBOX vorgesehen ist. Seit dem 21.10. ist bei **DB0END** (Ennepetal) der 23-cm-Userzugang in Betrieb. Die momentan noch unter Dach befindliche Antenne soll bei nächster Gelegenheit auf dem Dach installiert werden. Die Linktransceiver wurden mit breiteren Filtern ausgerüstet, um sie 19200-Baud-fähig zu machen.

Bei **DB0KEU** (Schwedenstein) wurden das Einstiegsfunkgerät repariert und der Rechner mit einem besseren Motherboard (386/40) ausgerüstet sowie rechtzeitig vor dem Winter die Linkantenne nach DB0DSD (Dresden) plastverkapselt. Mit der Kapselung einer kurzen Yagi konnte das Sysopeteam erst einmal einige Erfahrungen sammeln. Es scheint auch möglich, die längeren Yagiantennen der Links nach DB0LOE (Löbau) und DB0LUC (Gehren) mit solch einer Kapselung zu versehen.

Seit September ist der 23-cm-Userzugang von **DB0SUE** (Havetoftloft) auf 1242,725 MHz/1270,725 MHz mit 9600 Baud in Betrieb. Er wird zwar kaum frequentiert, aber das kann sich ja in Zukunft noch ändern.

Wieder funktionsfähig, und zwar voll duplex, ist der Interlink von **DB0AAA** (Tübingen) zu **DB0PRT** (Reutlingen). Auf diesem Link, der bisher „nur“ mit 76800 Baud arbeitet, sollen demnächst Versuche mit 614400 Baud stattfinden. Unterstützt werden die Versuche u.a. auch von Ulf, DK9SJ.

Seit Anfang Oktober verfügt **DB0BLO** (Berlin Mitte) über einen stabilen 9600-Baud-Link zu **DB0BKK**.

Der Link zwischen **DB0BOS** (Böllstein/Odenwald) zu **DB0SPC** (Mainz) erhielt neue Linktransceiver und läuft nun mit 9600 Baud. Später sind dann 19200 Baud vorgesehen.

Der GigaTRX 1 für den Link zwischen **DB0DAR** (Darmstadt) und **DB0ZDF** (Mainz) wurde am 13.10. mit einem externen 90-MHz-VFO erweitert. Die Stabilisierung dieses VFOs erfolgt mit einer langsamen PLL (Grenzfrequenz des Schleifenfilters etwa 20 Hz). In nächster Zeit soll auch der Linktransceiver auf der Seite von **DB0ZDF** einem GigaTRX 1 weichen. Danach kann diese Linkstrecke auf 76800 Baud arbeiten. Der Link zu **DB0AIS** (Frankfurt) läuft seit dem 10.10. auf 6 cm mit 76800 Baud duplex. Die Begrenzung der Baudrate ist lediglich auf den verwendeten Kanalrechner zurückzuführen.

■ Mailboxen

Die Box **DB0END-8** (Ennepetal) ist Ende Oktober ausgefallen. Dabei gingen sämtliche Daten auf der Festplatte verloren. Zeitweilig ist über den 9600-Baud-Userzugang eine Reserverbox zu erreichen.

■ Schlechtes Zeichen

Mit Bedauern haben viele Sysops und User auf die Meldung von Hermann Böhm, DK6XH, Mitarbeiter im Stab für Gesetze und Verordnungen des DARC, reagiert, daß er für diese ehrenamtliche Aufgabe nicht mehr zur Verfügung steht. DK6XH ist sicher allen Packet-Nutzern durch seine fundierten und wohl-durchdachten Stellungnahmen zu aktuellen Problemen des Amateurfunks bekannt. Sachliche Entgegnungen und Kritik waren ihm sicher willkommen. Wiederholt sah er und nun kürzlich auch seine Frau sich jedoch von einigen wenigen ausgehenden, z.T. unter Rufzeichenmaßbrauch lancierten, massiven verbalen persönlichen Angriffen und Beleidigungen ausgesetzt.

Ich finde, hier gibt es für die Softwareautoren, Sysops und natürlich auch für jeden einzelnen User noch ein reiches Betätigungsfeld, um Wiederholungen solcher Art möglichst auszuschließen. Wir können es uns nicht leisten, weitere der wenigen ehrenamtlichen Mitarbeiter zu verlieren, die ja zumeist eine immense Arbeit für uns alle leisten!

Übrigens: Diese Angelegenheit sollte Anlaß sein, wieder einmal darüber nachzudenken, daß es eher schadet, offensichtlichen (oft genug provokativen) Schwachsinn im PR-Netz mit einem RE: ... zu beantworten.

■ Breitband-Benutzerzugang im 70-cm-Band

Bei der UKW-Tagung in Weinheim wurden am Stand der ADACOM ein breitbandiger Packet-Radio-Benutzerzugang demonstriert und auch einige mögliche Anwendungen mit solch einer hohen User-Zugangsgeschwindigkeit vorgeführt. Zum Einsatz kamen dafür Eigenbau-HF-Baugruppen, die aus einem PLL-abstimmbaren Transceiver für den Bereich von 73 bis 75 MHz sowie einem normalen Transverter für die Umsetzung in das 70-cm-Band bestehen. Als Modulation diente FSK mit 76800 Baud, die in ± 100 kHz Abstand mehr als 40 dB Unterdrückung des Signalspektrums erlaubt und damit einem 200-kHz-Kanal angepaßt ist. Im Gegensatz zu der in Slowenien eingesetzten Manchester-kodierten FSK ist die spektrale Effizienz deutlich besser, ein wichtiger Aspekt, um die uns zugewiesenen Frequenzen ökonomischer nutzen zu können bzw. um Störungen anderer Nutzer möglichst zu vermeiden.

Der Empfänger ist im wesentlichen wie ein gewöhnlicher UKW-Rundfunkempfänger aufgebaut. Der Sender hingegen erzeugt nach einer Idee von DL2ZBN zuerst die doppelte Frequenz (146 bis 150 MHz), die ein schneller CMOS-Teiler dann halbiert. Dadurch läßt sich der Sender bei Simplex-Betrieb trotz einer für die Modulation günstigen, sehr langsamen PLL durch Tasten des Teilers doch beliebig schnell ein- und ausschalten. Dies ist ein sehr wesentliches Merkmal, um die hohe Datenrate auch voll nutzen zu können. Der Materialaufwand für diesen 70-MHz-Transceiver liegt übrigens unter 150 DM!

Als TNC dient einstweilen noch ein kleiner RMNC, da das vorgesehene Modem aus Zeitgründen nicht fertiggestellt werden konnte.



Linkkarte des Locatorfeldes JO64

Entwurf: DL9HQH

Das neue Modem soll die EPP-Betriebsart moderner LPT-Ports nutzen, die normalerweise beim Anschluß von Festplatten und Streamern zur Wirkung kommt. Dadurch ist es möglich, mit sehr hohen Datenübertragungsraten und minimalem Hardware-Aufwand über die Parallelschnittstelle zu arbeiten.

Bei der Demonstration arbeitete das System mit PC/FlexNet als universelle PR-Netzwerksoftware unter Windows 95. Mehrere PC/FlexNet-Anwendungen laufen gleichzeitig mit demselben Kernel im Multitasking-Betrieb. Dies sind z.B. das BayCom-Terminal (BCT), ein einfacher Monitor zur Beobachtung der Kanalaktivitäten sowie als Hauptapplikation ein Netscape Navigator, der über einen TCP/IP-

Adapter auf dem PC/FlexNet-Transportlayer aufsetzt. Damit lassen sich über Funk aus einem unter Linux operierenden Server, vorbereitete HTML-Dokumente betrachten.

Das können z.B. Beschreibungen von Digipeatern inklusive Bildern, Tondokumente, Homepages einzelner OMs oder auch ein ständig aktualisiertes Live-Bild der Digipeater-Umgebung sein. Sicher lassen sich noch eine Vielzahl weiterer Anwendungen finden. Durch die Verwendung der HTML-Beschreibungssprache und TCP/IP als Übertragungsprotokoll funktionieren die im Internet verwendeten Tools auch im Amateurfunk. Solche Applikationen sind allerdings nur mit einer bis zum einzelnen Anwender wirkenden hohen Übertragungstrecke sinnvoll nutzbar.

Die vorgestellten Module (Funk, Hard- u. Software) befinden sich sämtlich noch in einem sehr frühen Entwicklungsstadium. Daher bitten die Autoren, von Anfragen vorläufig abzusehen. Beteiligt sind an diesem Projekt u.a. DC6IQ, DF9IC, DG2FEF, DG3KCR, DG9MHZ, DK7WJ und HB9JNX.

Die Demonstration auf der Tagung in Weinheim erfolgte in Abstimmung mit Mitarbeitern des DARC-UKW-Referats und fand bei den Besuchern reges Interesse.

Das UKW-Referat selbst hatte bereits zuvor an den Amateurrat einen Antrag auf Ausweisung eines 200-kHz-Duplexkanals im 70-cm-Band für derartige Versuche bei automatischen Stationen gestellt. Sollte er Zustimmung finden, ist die Umsetzung der laufenden Entwicklungen in unserem Netz in greifbare Nähe gerückt.

■ Vorankündigung PR-Tagung

Auch 1997 wird es wieder eine internationale PR-Tagung in Darmstadt geben. Die 13. internationale PR-Tagung findet am 26./27.4.97 wieder in der Technischen Hochschule in Darmstadt statt. Veranstalter sind das Technik-Referat des DARC-Distrikts Hessen, die Rhein-Main-Packet-Radio-Gruppe und die Arbeitsgemeinschaft der Funkamateure der TH Darmstadt. Vorgesehen sind bisher Referate über die neuesten Entwicklungen von FlexNet, Übertragungsverfahren für höhere Geschwindigkeiten und das HamWeb.

Bedanken möchte ich mich für die Informationen u.a. bei DF9IC, DL3FDU, DL7VKH und DL1LAA.

DX-QTC

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Rolf Thieme
DL7VEE @ DB0GR

Landsberger Allee 489, 12679 Berlin

Alle Frequenzen in kHz, alle Zeiten in UTC
Berichtszeitraum 10.10.1996 bis 5.11.1996

■ Conds

Trotz herbstlichen Aufwindes blieben die Weitbedingungen wechselhaft und unter denen des Vorjahres. Ab 11.11. bis Mitte Februar befinden wir uns im tiefen ionosphärischen Winter, haben also beste Voraussetzungen für DX auf den niederfrequenten Bändern. Die Talsohle der Sonnenfleckaktivität dürfte durchschritten sein; es geht wieder aufwärts. Allerdings ist dieses Minimum eines der flachsten und niedrigsten seit Jahrzehnten, und der Anstieg wird in den nächsten zwölf Monaten nur unwesentlich fortschreiten.

■ DXpeditionen

Mit Eintreten der winterlichen Funkbedingungen auf der nördlichen Erdhalbkugel mit ihren Funkamateurbereichsgebieten USA/Kanada, Europa und Japan gab und gibt es zunehmend zahlreiche Aktivierungen seltener Länder: **ZV0MB** und **ZV0MV** (für das DXCC Trindade) waren nur wenige Tage sporadisch in der Luft. – **KC6/N5OK**, später **T88T**, erzeugte in Europa brauchbare Signale auf 80, 40 und 30 m. – Ron, **ZL1AMO**, konnte als **T28RW** auf 20, 30 und 40 m in CW erreicht werden und tauchte danach wieder als **3D2RW** von Fidschi auf. – In CW funkte **DL2GGA** als **CN2GA** besonders auf WARC-Bändern. – **DJ2EH**, **DJ4OI** und **DL8NBH** erzeugten als Rarität **FW2EH** und **FW2OI** gute Signale in Europa. Leider machten sie bei den regelmäßig guten Öffnungen auf 40 m schon gegen 0600 QSY auf 20 m. – **WA4DAN**, **VK2BEX**, **AA4NC**, **V73C** und **AA4VK** arbeiteten von **CY0** (im **WWDX**-Contest als **CY0XX**). Auch die WARC-Frequenzen wurden fleißig befunkt. – Ende Oktober war **XY1HT** aktiv und konnte auch auf 80 m erreicht werden. – **Teo**, **EA6BH**, ließ sich unter **3C1DX** hören und konnte leicht auf den mittleren Bändern in CW erreicht werden. Sein 80-m-Signal war sehr leise und für die meisten Europäer nicht aufnehmbar. – **FR5ZU/T** erschien unangekündigt und betätigte sich besonders auf 20 und 15 m in SSB. – **OH2BH** aktivierte Anfang November **XU6WV**. – **EA3ELM** und **EA2KL** hatten Probleme mit einer Genehmigung für **3B9** und funkten von **3B8CFs** QTH. – **9Q5MRC** (**G3MRC**) mußte wegen der eskalierenden Zustände ins Nachbarland flüchten und ist nun unter **5X1P** aktiv.

■ J38BO/DF/FR/TF

DL7DF, **DJ6TF**, **DL7BO** und **DL7UFR** waren knapp zwei Wochen aus Grenada QRV. Außer einigen Disputen mit dem Zoll, die mit Hilfe der TUI geklärt werden konnten, gab es keine Probleme mit der Genehmigung oder dem Hotel. Die Rufzeichen hatten sie wie folgt aufgeteilt: CW – **J38FR** und **DF**, SSB – **J38BO** und **J38TF** sowie **RTTY** – **J38FR**. Die e-Mail-Adresse des Hotels lautet übrigens **coyaba@caribsurf.com**. Die OMs beendeten ihre J3-

DXpedition mit knapp 17000 QSOs, davon 735 auf 160 m (allerdings nur mit etwa 150 Europäern), nur 286 auf 10 m und 431 in **RTTY**. Sie betrieben zwei komplette Stationen parallel und errichteten für 30, 17 und 12 m Drahtbeams nach Europa! 45 % aller QSOs liefen mit Europa, 46 % mit Nordamerika und 5 % mit Asien. **Murphy** war auch dabei – eine Endstufe mußte repariert werden. Im großen und ganzen aber eine gelungene DXpedition. Die oberen zwei Bänder „gingen“ nur selten und auf den unteren Bändern machte **QRN**, das selbst auf der Beverage-Hörantenne noch **S9** erreichte, QSOs zum Glücksspiel. Trotz schlechten Stundendurchschnitts versuchte die Crew täglich, einige Europäer mehr in das 160-m-Log zu bekommen. Aufgrund einer Flugverschiebung bei der Rückreise wurde **V2A/J38DF** (Gegenseitigkeitsabkommen zwischen den karibischen Inseln) noch für einige Stunden auf 17 m aktiv.

■ Kurzinformationen

LX60RL ist ein anlässlich des 60jährigen Bestehens des Luxemburger Funkamateurverbandes vom 1.1. bis 31.12.97 geltendes Sonderrufzeichen. Es wird von verschiedenen QTHs gefunkt (tx **LX1KQ**). – **Apollo**, **SV2ASP/A**, hat von **DL5EBE** eine CW-Kassette bekommen und trainiert jetzt diese Betriebsart. **Dominik**, **DL5EBE**, Autor des **DXTRA** der **CQ DL**, absolviert gerade seine Diplomarbeit, wozu wir ihm die Daumen drücken. – **Jan**, **DL5JAN**, und **Armin**, **DL5JAB**, haben ihre erste Expedition unter **ZB2**/Heimatrufzeichen erfolgreich hinter sich gebracht. In fünf Tagen wurden reichlich 5000 QSOs auf allen Kurzwellenbändern gefahren. Sie berichten von guten Pile-Ups und viel Spaß, nur das 160- und 80-m-Band waren leider gestört. – **JY9QJ** (**DK3QJ**) ist mit einem guten Signal auf allen Bändern in CW und SSB sehr aktiv. Er bleibt noch für längere Zeit in Jordanien, QSLs gehen via **DL5MBY**. – **F5ICB** wird ab November unter **FT5ZG** für mindestens vier Monate QRV werden. Er hat einen TS-450 und eine R5 im Gepäck. – **ZS8IR** benutzt jetzt eine Battle Creek Spezial. Leider konnte er diese Antenne für die niederfrequenten Bänder wegen heftiger Stürme noch nicht richtig abgleichen. – **Brian**, **ZD7BJ**, geht für zwei Jahre nach Falkland und wird unter **VP8CWN** in der Luft sein. – **Niki** ist als **DH2JD/HI3** für die drei kommenden Jahre in Santiago de los Caballeros (Box 119) vor allem

an den Wochenenden ab 1800 auf 14272 ± 10 QRV. QSL via **DARC**, **OE7MWL** oder direkt. – **VK0WH** von **Macquarie** hat seine Aktivität beendet. Sein Nachfolger ist der jetzige **VK9WG**, der leider im gesamten letzten Jahr nur 200 QSOs fuhr. Insofern sollten wir nicht mit großer Aktivität von **Macquarie** rechnen. – Das Equipment für **VU2JPS**, der noch für anderthalb Jahre auf den Andamanen bleibt, steht immer noch beim Zoll in **New Delhi**, wie **VK9NS** mitteilte.

■ YK0B

Die erwartete große DXpedition **YK0B** wurde nicht QRV. Trotz vorhandener Papiere offizieller Stellen für den Funkbetrieb unter **YK0B** als Krönung der Freundschaftsreise des **DAFK** nach **YK** gab es ein Desaster. Durch die unrühmliche, egoistische Rolle von **YK1AO** wurden sämtliche Genehmigungen von den Behörden zurückgezogen, und ein Funkbetrieb war nicht möglich. Ich erhielt mehrere Berichte von Expeditionsteilnehmern und kann ihre Enttäuschung verstehen. Hätte **YK0B** stattgefunden, wäre das ein gutes Beispiel für die Verbindung von Völkerverständigung und DXpedition gewesen. Ein offizielles Statement des **DAFK** wird sicher noch verbreitet.

■ CQ WWDX SSB 1996

Schon im Vorfeld der Telefonie-Weltmeisterschaft gab es zahlreiche seltene Rufzeichen zu arbeiten. So konnten **HP/DLs**, **C91CO**, **3C1DX**, **XX9X**, **CY0**, **XY1U**, **EM1U** und **3DA0s** geloggt werden. Ein Leckerbissen vor dem Contest war auch **HS1AZ** auf 160 m in CW. Während die Ausbreitungsbedingungen im **WAG** relativ gut waren (**DLOXM** erreichte **YB** auf allen fünf Bändern), zeigten sie sich im **WWDX** auf 160 m schlecht (keine USA-Verbindungen). Nachmittags gab es auf 15 m kurze lautstarke Öffnungen nach Nordamerika. 10 m erlaubte nur wenige QSOs in südliche Regionen (**ZS**, **YB**). Die Übereinstimmung mit den Ausbreitungsvorhersagen von **OK1HH** ließ sich gut nachvollziehen.

■ Vorschau

Als **Rosine** wird anlässlich **Martis**, **OH2BHs**, 50. Geburtstag (s. auch **S.1431**) zum **WWDX CW** ab 20.11. unter **C21BH** für eine Woche eine große Multi-Aktion stattfinden. – Neben der Multi-Multi-Operation **5V7A** plant auch **5X4F** eine Multi-Single Teilnahme am **WWDX CW**.



Eine der spektakulärsten Expeditionen dieses Jahres war die als **ZL8RI** vom 4. bis 14.5.96 nach **Raul Island** in der **Kermadec-Gruppe**. Die Crew bildeten **Ken Holdom**, **ZL2HU**, **Ron Wills**, **ZL2TT**, **Chris Hannagan**, **ZL2DX**, **Lee Jennings**, **ZL2AL**, **Peter Watson**, **ZL3GQ** (Bild), **Al Hernandez**, **WA3YVN** und **Bin Tanaka**, **JA3MEU**.
Foto via **DL7VEE**

JQ1SUO/JD1 will vom 16.12. bis 3.1.97 von Ogasawara QRV sein. Gearbeitet wird von 160 m (1909 bis 1910 kHz) bis 20 m CW und SSB. – Joe, DU3QE, ist vom 28.12.96 bis 30.1.97 zuerst an der australischen West- und dann Ostküste als **VK5BQE/m** mit IC-706 auf 6 m bis 40 m (bevorzugt WARC) QRV.

160-m-Contest mit realen Rapporten

DJ8WL informierte mich über einen neuen 160-m-CW-Contest am 28./29.12.96. Ausgetauscht werden sollen der reelle (!) Rapport und das weltweite Locatormittelfeld, also z.B. 569JO62. Die Punkte berechnen sich nach den Entfernungen, wobei Long-Path-QSOs als einfache Distanz (kurzer Weg) gewertet werden.

Most Wanted Countries – Umfrage 1996

Auch diesmal sind die TOP-DXer aufgerufen, mir bis Mitte Januar 1997 mit Stand vom 31.12.96 ihre fehlenden DXCC-Länder der zur Zeit geltenden DXCC-Liste (329) per Post oder Packet-Radio zu melden. Wer Zeit und Muße hat, kann zusätzlich noch diejenigen Länder melden, die in einer Betriebsart (CW/SSB/RTTY) fehlen. Um die Auswertung repräsentativer zu machen, können sich **DXer mit mindestens 250 bestätigten DXCC-Ländern** nach der geltenden Liste beteiligen.

Bandmeldungen im Berichtszeitraum

1,8 MHz		10 MHz	
6W6JX	1836 0500	5X1P	10109 2000
A61AD	1831 0105	9V1ZB	10102 1545
AA4NC		A35RK	10103 0725
/CY0	1831 0525	J38GU	10104 2045
AL7MX	1822 0600	JY9QJ	10101 1650
EM1U	1831 0450	KC6/	
J38FR	1824 0350	N5OK	10103 1725
JY9QJ	1827 2250	OX3IPA	10102 1850
KH6AT	1834 0450	T88T	10103 1530
PJ8PA	1830 0450		
TR8XX	1822 2050	14 MHz	
YV5JDP	1831 0400	FW2OI	14195 0630
		T28RW	14022 1755
		XT2DM	14014 0700
3,5 MHz		18 MHz	
3W5RS	3505 1530	A61AD	18141 0850
8R1AK	3794 0335	DU3/	
D44AB	3505 0020	AH8F	18077 1045
DU9RG	3800 2210	J3/N9NS	18075 1710
J38TF	3800 0220	KH0T	18081 1030
JD1BJP	3800 1730	SU3AM	18159 1030
K1VWL		ZV0MB	18147 1105
/BY1	3506 2230	ZV0MV	18070 1135
TT8AM	3794 2340		
XY1HT	3794 2115		
7 MHz		21 MHz	
3B8/		8Q7LS	21275 1030
EA3ELM	7052 2010	FR5ZU/T	21280 1010
3D2RW	7013 0510	PY0FM	21245 1605
5A1A	7043 1748	XU6WV	21021 1000
BV2/		XX9TEL	21001 1025
LA5HE	7004 1625		
FW2EH	7008 0600	24 MHz	
FR5ZU/T	7050 1735	5R8EN	24950 1010
J38GU	7004 0130	9LIKA	24900 1630
KC6/		A45ZN	24894 1055
N5OK	7011 1730	VS96BG	24895 1015
TL8/			
F5JJK	7011 0110	28 MHz	
XY1HT	7045 1725	7Q7GX	28478 1235
ZK1BWQ	7013 0510	ZV0MB	28460 1730
ZS8IR	7008 1820		

LU6Z

Diese Aktivierung von South Georgia durch Mitglieder der GACW brachte vielen DXern ein neues DXCC-Land oder zumindest einige Bandpunkte. Gefunkt wurde von der Base Orcadas auf Laurie Island, der zweitgrößten des insgesamt 1000 km² großen und aus 40 Inseln bestehenden Archipels.

Die LU6Z-Farb-QSLs werden seit Ende Juli versandt. Hector, LU6UO, und Ernie, LU1ZPF, als erfahrene Antarktiskunker führen unter diesem Rufzeichen zwischen dem 4.12.95 und dem 25.2.96 von South Orkney, überwiegend in CW, etwa 23500 QSOs mit 140 DXCC-Ländern. Sie berichteten, daß die Bedingungen jeden Tag anders waren. Gar nicht selten kam es vor, daß sie auf einem Band zwar viele Stationen hören, aber keine einzige erreichen konnten. Das 40-m-Band zeichnete sich als das meist brauchbare aus. Gefunkt wurde mit relativ hohen Draht- und Beam-Antennen an zwei 30-m-Masten und einer FL-2100Z-Endstufe. Während der Expedi-

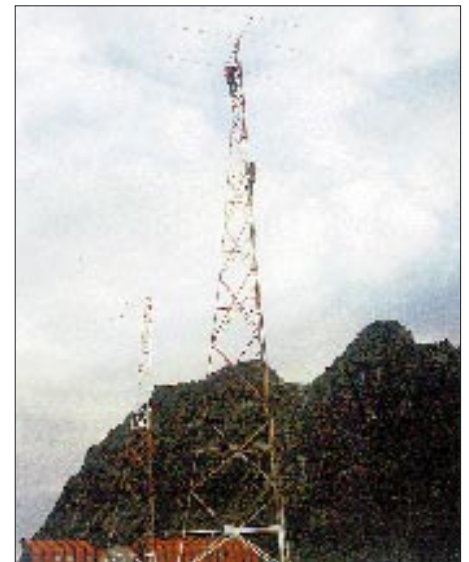
onszeit wurde eine 10-W-Bake auf 28211 kHz betrieben, die einige Empfangsberichte aus Südamerika erhielt. Auf 2 m gelang ein QSO mit der Raumstation Mir.

Die QSO-Bandstatistik von 10 bis 160 m in CW: 68-57-1418-1910-3553-2123-10448-1555-321 und in SSB 1-8-32-0-206-1244-0-270-277-3. Dazu kamen noch 5 CW- und 60 SSB-QSOs per RS 12 im Modus 10 m/15 m.

Die Expedition konnte ohne fremde Spenden durch die großartige Unterstützung durch die GACW und die argentinischen Behörden durchgeführt werden. In der GACW (CW Argentine Group) sind unter der Leitung von LU1DZ, LU6EF und LU7XP über 300 Mitglieder vereint. Die GACW hat seit 1977 zahlreiche seltene DXpeditionen und IOTA-Aktivitäten gefördert. QSLs für diese Expeditionen (LU3ZY – 1977, LU7X – 1979, LU8D/X – 1982, LU3ZI – 1983, LU6UO/Z – 1985, LU5EBV/Z – 1986, LU6UO/Z – 1987) gehen nach wie vor via GACW, Box 9, 1875 Wilde, Buenos Aires oder via Büro an LU6EF. LU6EF als Chef-QSL-Manager der GACW befürchtet allerdings, daß einige Briefe bzw. Beilagen entwendet worden sein könnten.



Ernesto J. Durante (Ernie), LU1ZPE, an der Station. Bauen an der Endstufe gehörte zum Geschäft.



Hector und Ernie auf einem der beiden 30-m-Masten, die der Expedition LU6Z zur Verfügung standen



Hector M. Ombroni, LU6UO, einmal in SSB. Über 90 % der QSOs liefen aber in CW.



Packeis an der Küste von Laurie Island
Text/Fotos via DL5EBE/DL7VEE/GACW

Ausbreitung Dezember 1996

Bearbeiter: Dipl.-Ing. František Janda, OK1HH
CZ-251 65 Ondřejov 266, Tschechische Rep.

Nach der Rekordtiefe der durchschnittlichen Fleckenzahl von $R = 1,8$ für den diesjährigen September ergibt sich als gleitender Durchschnitt für März dieses Jahres $R_{12} = 10$. Der erste ernsthafte Kandidat für den Minimumsmonat des elfjährigen Zyklus könnte der Oktober gewesen sein. Man kann das deshalb annehmen, weil im Verlauf von 37 Tagen (vom 13.9. bis 19.10.) keine Flecken auf der Sonne beobachtet wurden. Aber auch diesmal wurde der Rekord dieses Jahrhunderts nicht gebrochen – 1913 war die Sonne insgesamt 92 Tage ohne Flecken. Weil aber ein mäßiges Ansteigen der Sonnenaktivität schon im Dezember nicht ausgeschlossen ist, gehen wir bei der Berechnung der Vorhersagekurven von $R_{12} = 8$ aus.

Die KW-Ausbreitungsbedingungen sehen bei praktisch minimaler Intensität der ionisierenden Sonnenstrahlung typisch winterlich aus. Das 20-m-Band wird zwar täglich für DX-Verbindungen offen sein, in die einzelnen Richtungen jedoch verhältnismäßig kurz – und umso kürzer, je weiter der Teil der Trasse über die Nordhalbkugel führt. Die Öffnungswahrscheinlichkeit des 17-m-Bandes sinkt noch, und Frequenzen über 15 MHz werden nicht sehr günstig für Verbindungen entlang der Breitengrade sein. An einer Reihe von Nächten

sind uns die niederfrequenten KW-Bänder Ersatz, trotzdem müssen wir hier mit einer größeren Variabilität der Entwicklung rechnen und zwar dank des relativ großen Einflusses der Teilchenionisierung – und damit der größeren Abhängigkeit von den Schwankungen der Parameter des Sonnenwindes.

*

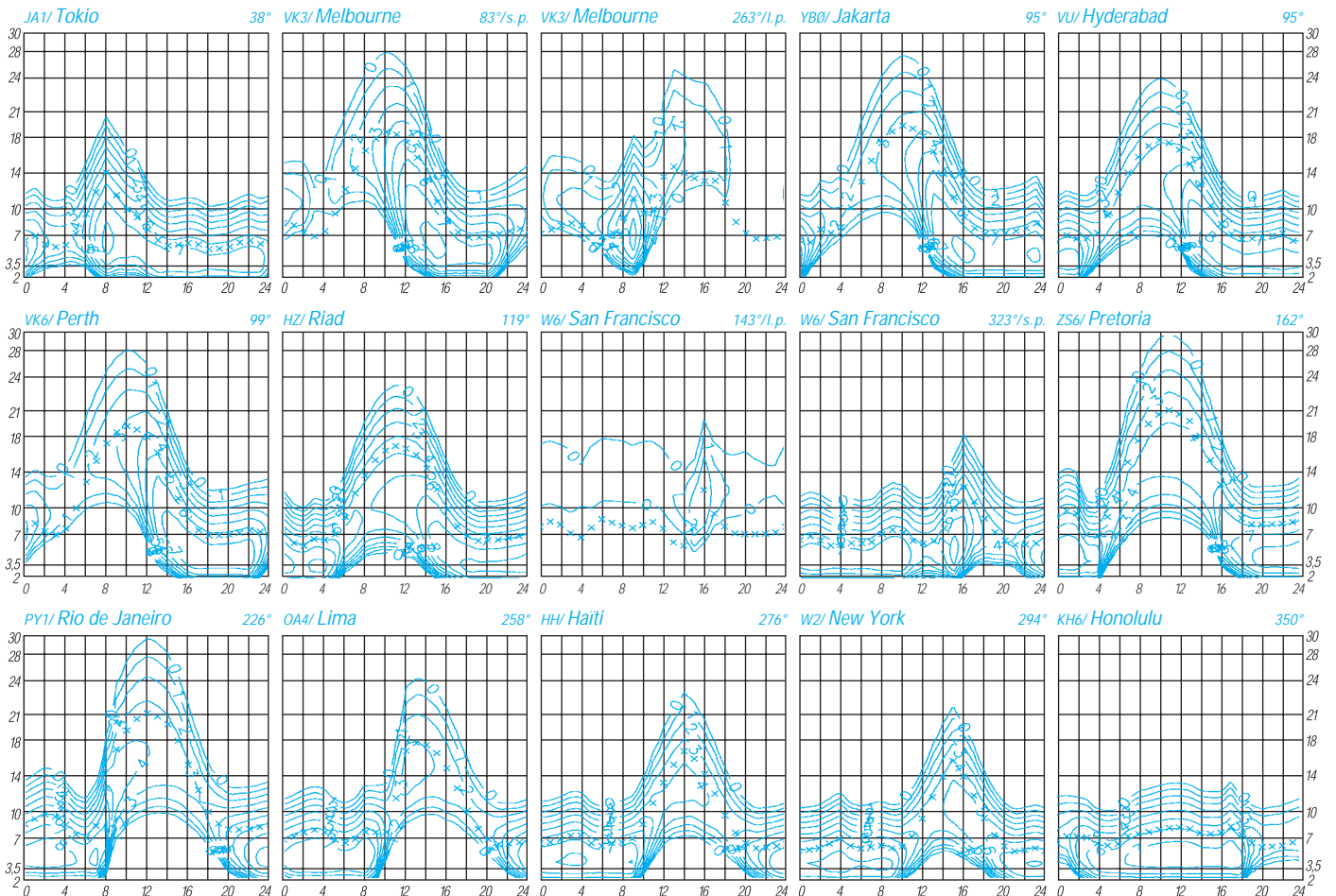
Im September stieg anfangs die Sonnenaktivität zwar langsam, aber doch ein klein wenig, um dann im 27-Tage-Rhythmus wieder zu sinken. Diese Periodizität dauert schon seit dem Vorjahr an (1996 mit Minima am 13.1., 8.2., 8.3., 7.4., 2.5., 29.5., 23.6., 21.7., 18.8. und 11.9.). Während die einzelnen Flecken an den ersten vier Tagen nahe dem Sonnenäquator lagen, befanden sie sich am 7. und 8. sowie am 12.9. weiter davon entfernt, gehörten also zum neuen elfjährigen Zyklus. Die Störungen des Magnetfeldes der Erde am 10. bis 12. und 16.9. waren nicht sehr intensiv und konnten an den insgesamt unterdurchschnittlichen KW-Ausbreitungsbedingungen nicht viel verderben; den größten Einfluß hatte das vorangegangene lange Sinken der Sonnenstrahlung. Trotzdem kamen wenigstens einige Signale aus Nordamerika durch.

Ab 11.9. brachten die Messungen geophysikalischer Satelliten fast täglich eine erhöhte Geschwindigkeit des Sonnenwindes: 500 bis 600 km/s gegenüber den gewöhnlichen 300 bis 400 km/s. Schuld an dieser Anomalie trug wohl das umfangreiche koronale Loch beim Nordpol der Sonne, dessen Grenze bis in die heliografischen Breiten unter 50° reichte. Die Folge war eine Kette magnetischer Stürme. Um den 25.9.

kam noch die Wirkung des Systems dreier koronaler Löcher hinzu, die durch das geoktive Gebiet im Westen des zentralen Meridians gingen. Die Intensität der Sonnenstrahlung blieb dabei auf minimalem Niveau, so daß besonders die obere Hälfte des Kurzwellenbereichs im wesentlichen leer blieb. Das änderte sich Ende September, als erhöhte E_s -Aktivität in Verbindung mit einer positiven Störungsphase nicht nur CBER mit Fernausbreitung beglückte. Außer für die meisten europäischen Staaten war 28 MHz auch für Verbindungen mit Südamerika sehr gut nutzbar.

Im Oktober kamen im neuen 3-min-Zyklus weitere Fünfband-Baken hinzu, so daß folgende Stationen an Bord waren (Rufzeichen + zeitlicher Abstand im 20-m-Band): W6WX + 0,20, JA2IGY + 1,00, ZS6DN + 1,40, 4X6TU + 2,00, OH2B + 2,10, CS3B + 2,20, LU4AA + 2,30 und YV5B + 2,50. In der ersten Minute des alten 10-min-Zyklus arbeitete die letzte Funkbake der ersten Generation – 4U1UN aus New York. Im neuen Zyklus wird sie den Abstand 0,00 haben und allmählich werden u.a. VE8AT, KH6WO, ZL6B, 4S7B, 5Z4B, OA4B, und im Januar 1997 zeitweilig auch VK0IR (1,10 min Abstand) hinzukommen.

Der durchschnittliche Sonnenstrom war im September 69,4 und der Durchschnitt der Tageswerte des Index A_k aus Wingst betrug 16,8. Die einzelnen Zahlen: SF = 74, 72, 71, 71, 70, 70, 68, 68, 68, 68, 68, 67, 67, 66, 68, 69, 69, 69, 69, 70, 69, 70, 70, 71, 70, 70, 71, 70 und 70; $A_k = 8, 6, 2, 15, 8, 8, 10, 7, 12, 33, 24, 30, 23, 12, 22, 16, 12, 22, 21, 33, 32, 29, 31, 10, 11, 31, 16, 6, 9$ und 5.



QRP-QTC

Bearbeiter: Peter Zenker
DL2FI @ DB0GR
E-Mail: ZENKERPN @ Perkin-Elmer.com
Saarstraße 13, 12161 Berlin

■ Begeisterung über Portabelantenne

Welcher QRPer hatte nicht schon Probleme, eine möglichst kleine und trotzdem leistungsfähige Portabelantenne zu finden? Dipole bringen immer das Problem, zwei Aufhängepunkte finden zu müssen oder aber mindestens einen Mast zur Inverted-Vee-Aufhängung mitzuführen; Langdrähte benötigen stets ein Antennenanpaßgerät, und (Viertelwellen-) Vertikals ohne Radials funktionieren eben nicht.

In England und den USA macht im Moment eine Einband-Portabelantenne von sich reden, die diese Nachteile nicht aufweist. Dabei handelt es sich um einen $\lambda/2$ -Langdraht, der an seinem Ende mittels eines Parallelschwingkreises und einer Koppelwindung an das 50- Ω -Koaxial-Speisekabel angepaßt wird. Es handelt sich also um eine Variante der fast vergessenen Fuchs-Antenne. Schwingkreis und Koppelwindung passen für unsere 5 W HF bequem in eine 35-mm-Filmdose. Der Vorteil einer solchen spannungsgespeisten Antenne besteht darin, daß sie keine Radials benötigt, aber trotzdem als Vertikal, in L-Form, schräg oder wie auch immer in irgendeinen Baum gezogen werden kann.

Mehr über diese Antenne (und über vieles andere zum Thema QRP und Selbstbau) finden Interessierte übrigens im Internet unter <http://homepages.enterprise.net/g3ycc/>.

Das Prinzip ist natürlich nicht neu; viele der Vertikalantennen ohne Radials im CB-Funk werden als $\lambda/2$ -Strahler betrieben und auch die recht bekannte R 5 und R 7 kommen auf diese Weise (fast) ohne Radials aus. Ich meine, daß sich mit dieser Antennenform einige Experimente anbieten. Wie sieht es mit verkürzten $\lambda/2$ -Strahlern aus? Läßt sich das Prinzip auch auf Mehrbandantennen anwenden und wenn ja, wie?

Über Berichte würde ich mich sehr freuen, und Sie, die Leser des QRP-QTC, sicher auch.

■ Deutsches Baubuch für DTR-Transceiver verfügbar

Hanns, DK9NL, von Hillock Projects hat mir seine hervorragend gemachte deutsche Version des Baubuches zu den DTR-Transceivern von Lake zugeschickt. Wenn ich in meinem Testbericht im FUNKAMATEUR schon das englische Baubuch sehr loben konnte, so beweist Hanns mit seiner deutschen Version, daß sich auch Gutes noch verbessern läßt. Auch für nicht englischkundige QRPer gilt nun, daß die DTR-Serie wirklich nachbausicher ist. Selbst Anfänger können mit diesem Bausatz und dem vorliegenden deutschen Baubuch einen Sendempfeänger mit sehr guten technischen Daten selbst aufbauen.

■ QRP pur

Seit es QRP-Conteste gibt, wogt auch die Diskussion über Sinn oder Unsinn der Teilnahme mittels in der Leistung reduzierter Geräte. Es

war in den Auswertungen auch schon mal zu lesen, daß merkwürdigerweise das bessere Drittel der Ergebnisse mit genau diesen Geräten erreicht wurde. Das will nun nicht unbedingt heißen, daß die OMs, die diese Geräte benutzten, möglicherweise bewußt das Ergebnis beeinflussen wollten. Es ist aber unter Fachleuten unbestritten, daß die meisten am Markt erhältlichen Transceiver sich sehr schwer tun, die Leistung auf diesem niedrigen Niveau auch nur annähernd stabil zu halten. Die wenigsten haben einen echten Leistungssteller.

Das hat Hartmut, DJ7ST, bisher Ausrichter eines der erfolgreichsten QRP-Conteste mit ständig wachsender Teilnehmerzahl, nicht ruhen lassen. In diesem Jahr soll zum ersten Mal ein Contest stattfinden, der ausdrücklich nur für reine QRP-Geräte ausgeschrieben wurde.

Hartmut schreibt: „Für viele QRP-Freunde ist und bleibt QRP mehr als nur ein beliebig oft reproduzierbares dB-Experiment mit vorhersehbarem Ergebnis. Zum 'Reinschnuppern' in die grundsätzlichen Möglichkeiten von QRP ist



Treffen von QRPern, wie hier das der deutschen Sektion des G QRP Clubs, bieten immer wieder Gelegenheit, seinen Geräten mit Hilfe guter Meßgeräte den letzten Schliff zu geben. Foto: DL2DSA

das Herunterdrehen der Leistung des gewohnten QRO-Transceivers ja ganz in Ordnung. Wenn es aber auf Dauer bei diesem bequemen Zugang bleibt – beraubt man sich dann nicht der Reize der Abwechslung, der Herausforderung der funkerischen Fähigkeiten durch schlichtere Spezifikation der QRP-Geräte oder der Bereicherung durch das Erlebnis eigener, schöpferischer Leistung im Selbstbau und Betrieb einfacher Sender und Empfänger? Ist es denn noch QRP zum 'sich Wohlfühlen in seiner Haut', wenn ein High-Tech-Transceiver mit einer Leistungsaufnahme von 200 W vorübergehend zu einem miserablen Gesamtwirkungsgrad und 990 mW verurteilt wird?

Der Anteil von QRO-Geräten im QRP-Contest ist inzwischen auf über 50 % gestiegen. Dies stimmt nachdenklich. Ob sich hier nicht eine Tendenz zur Beliebigkeit, Trivialisierung und Sinnentleerung anbahnt?“

Anm. d. Red.: In QRP-Kategorien von DDR-Contesten mußte man die (dort notwendige) Registriernummer der Bezirksdirektion des MPT für den eingesetzten Sender bei der Abrechnung angeben, Betrieb mit leistungsreduzierten QRO-Geräten war nicht zulässig.

■ 1. Original-QRP-Contest

Der Contest findet vom 28.12.96, 1500 UTC, bis 29.12.96, 1500 UTC (1. Wochenende nach Weihnachten) in den CW-Segmenten des 80-, 40- und 20-m-Bandes statt. Dabei ist eine Mindestpausenzeit von 9 Stunden in einem oder zwei Teilen zu nehmen.

Teilnehmen können Betreiber von Original-QRP-Geräten, industriell oder selbst hergestellt, unter Einschluß industrieller QRP-Geräte über 5 W HF (wie QRP+, FT 7 und die QRP-Versionen handelsüblicher Transceiver, z.B. TS-130V u.a.m.). Nur vorübergehend auf QRP-Kriterien heruntergedrehte Sender und Transceiver berechtigen nicht zur Teilnahme (definitive Umbauten werden aber – bei präziser Beschreibung – anerkannt).

Die Klassen sind VLP (bis 1 W Ausgangsleistung) QRP (bis 5 W Ausgangsleistung) und MP (20 W Ausgangsleistung) als CW-Einmannstation. Es dürfen mehrere, aber zu jedem Zeitpunkt nur jeweils ein Sender oder Transceiver betrieben werden. MP-Stationen sollen nicht auf den QRP-Frequenzen ± 2 kHz CQ rufen. Ausgetauscht werden RST und Serien-Nr./Klasse, z.B. 559001/VLP; Serienrapporte können zur Wertung als Kontrolllog führen!

Der Auswerter berechnet 4 Punkte für ein QSO mit einer Conteststation, deren Log vorliegt. Alle anderen QSO zählen 1 Punkt. Im QSO mit Stationen außerhalb des Contests genügt der Empfang des Reports. Jedes DXCC-Land bringt je Band einen Multiplikator. Jedes DXCC-Land aus einem QSO einer Conteststation, deren Log vorliegt, wird vom Auswerter mit 2 Multiplikatorpunkten bewertet. Endpunkte = Summe der QSO-Punkte multipliziert mit der Summe der Multiplikatoren der drei Bänder.

In den Logs sind die Zeiten der Mindestpausen anzugeben. Die QSOs sollen nach Bändern geordnet aufgeführt werden. Beanspruchte Multiplikatoren bitte durch den DXCC-Präfix hinter der Zeit und Rapportangabe kennzeichnen. Die Berechnung der Endpunktzahl kann naturgemäß nur durch den Auswerter erfolgen. Zusätzlich werden u.a. die Angabe des verwendeten Endstufen-Transistor- oder Röhrentyps sowie der Versorgungsspannung und Stromaufnahme, möglichst auch die gemessene Ausgangsleistung je Band erwartet. Bei unzureichenden Angaben (z.B. nur Gerätetyp) behält sich der Auswerter eine Klassifizierung nach bekannten Herstellerangaben vor. Die Logs müssen bis zum 31.1.97 bei Dr. Hartmut Weber, DJ7ST, Schlesierweg 13, D-38228 Salzgitter, vorliegen.

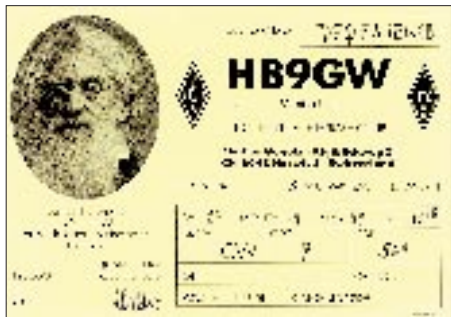
— Anzeige —

CW-QTC

■ DARC zum Telegrafie-Zugang

Das Komitee Zukunft des Amateurfunks der IARU, FASC, hatte im April dieses Jahres ein Diskussionspapier zu „den Amateurfunk betreffende internationale Bestimmungen“ verbreitet (es wurde bereits im CW-QTC 8/96 erwähnt), das der Vorbereitung der IARU und der nationalen Amateurfunkverbände auf die 1999 stattfindende WARC dient.

Bei der jüngsten IARU-Region-1-Tagung Anfang Oktober in Tel Aviv legte die deutsche Delegation nach der allgemeinen Diskussion zum Thema „Future of Amateur Services“ ein stark beachtetes englischsprachiges Dokument aus, das unter weitgehender Übernahme der deutschsprachigen Vorlage von Dr. Horst Ellgering, DL9MH, Vorsitzender des DARC e.V., verfaßt wurde. Der deutschsprachige Originaltext stammt von Hans Berg, DJ6TJ, Referat Ausland des DARC, und Karl Erhard Vögele, DK9HU, Stellvertreter des Vorsitzenden des DARC, und wurde von DL9MH redaktionell



überarbeitet. Er wurde auch im Packet-Radio-Netz verbreitet. Daraus sei hier der Passus (zu Punkt 5.3 des FASC-Papiers), der sich mit der Telegrafie als Zugangsvoraussetzung für den Kurzwellenamateurfunk befaßt, zitiert:

Das IARU CW Ad Hoc Committee befand es als wesentlich, daß Funkamateure oberhalb 30 MHz ohne Rücksicht auf Geräteausstattung und Spachbarrieren sparsam mit der knappen Ressource Frequenz umgehen können. Es sei aber nicht ausgeschlossen, so das Committee, daß es eines Tages technische Entwicklungen gibt, welche diese Anforderungen ebenfalls erfüllen, es mithin technische Entwicklungen geben kann, welche die Morsetelegrafie überflüssig machen.

Diese Ausführungen zeigen, daß das FASC in der Morsetelegrafie im wesentlichen eine Betriebsart sieht, welche allein durch technische Vorkehrungen ersetzt werden könnte. Die Morsetelegrafie geht jedoch in ihren technischen und betrieblichen Merkmalen über das hinaus, was sonst spezielle Betriebsarten auszeichnet.

Zur Beurteilung der Frage, ob CW als Prüfungsvoraussetzung abzuschaffen ist, sind aus der Sicht der Verfasser folgende Gesichtspunkte maßgebend:

- Das Vorhandensein von Kenntnissen und Fähigkeiten in Morsetelegrafie stellt eine Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme am Funkverkehr auf Kurzwelle und für die

Erlaubnis der Aussendung höherer Leistungen dar;

- Morsetelegrafie erfüllt die Funktion einer Kunstsprache zur Überwindung von Sprachbarrieren.
- Morsetelegrafie ist eine manuell/geistige Fertigkeit, auf deren Grundlage die weltumspannende Entwicklung der drahtlosen Übermittlung von Daten und Informationen historisch ihren Anfang hatte und in der damals noch heute gültige Grundsätze der Betriebstechnik entwickelt wurden.
- Morsetelegrafie ist wegen ihrer Bedeutung für die Entwicklung des Fernmeldewesens hin zur internationalen Kommunikation ein kommunikationsgeschichtliches bewahrenswertes internationales Kulturgut.
- Morsetelegrafie hat aufgrund dieser Eigenschaften und Aufgaben ganz maßgeblich und weltweit die Struktur der Lizenzierungssysteme geprägt. Es ist zu erwarten, daß eine Streichung des staatlichen Prüfungserfordernisses Morsetelegrafie ohne eine gleichwertige Kompensation die Lizenzierungssysteme weltweit und grundlegend ändern würde. Das damit verbundene Risiko im Hinblick



auf die Folgen für den Amateurfunkdienst ist kaum abschätzbar. Um der Morsetelegrafie den heute und in Zukunft absehbaren sachgerechten Stellenwert zuzumessen, bedarf es daher einer behutsamen und wohlüberlegten Umstrukturierung der Anforderungen an neue Lizenzierungssysteme.

Es könnte z.B. daran gedacht werden, daß die Zulassungsvoraussetzungen

- für die Kurzwelle künftig abhängig gemacht werden von bestimmten Kenntnissen in internationalen Betriebstechniken und in Gesetzeskunde,
 - für höhere Leistungen künftig (je nach den nationalen Anforderungen an den Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern und elektromagnetischen Verträglichkeit) abhängig gemacht werden von bestimmten technischen Kenntnissen und auch zusätzlich von betrieblichen und rechtlichen Kenntnissen.
- Der Nachweis von Kenntnissen in Morsetelegrafie wäre unter diesen Voraussetzungen dann nur noch notwendig für die Teilnahme am Amateurfunkverkehr in Frequenzbereichen, in denen sich andere Funkdienste mit dem Amateurfunkdienst Frequenznutzungen teilen und in denen diese anderen Funkdienste nach wie vor die Übermittlung von Nachrichten auf die Aussendung von Telegrafiezeichen stützen oder sie als Eingangsvoraussetzung für nationale Funkzeugnisse fordern. Der Nachweis von Kenntnissen in Morsete-

legrafie könnte schließlich gefordert werden für die Teilnahme am Amateurfunkverkehr in Frequenzbereichen, in denen nach den Bandplänen der IARU ausschließlich die Betriebsart Morsetelegrafie (bzw. digitale Betriebsarten) vorgesehen ist (sind).

Wir halten Überlegungen der obigen Art für notwendig, um das Thema seiner Bedeutung entsprechend sachgerecht zu diskutieren. Die bloße Reduzierung des Problems auf die Frage, ob Telegrafie gemessen an heutigen Übermittlungstechniken noch vertretbar sei, wird der Komplexität der Sachzusammenhänge nicht gerecht.

Ähnliche Zusammenhänge bestehen auch anderweitig: Es wäre zum Beispiel kaum einzusehen, die für das Segeln mit dem Segelboot oder mit dem Segelflugzeug geforderten staatlichen Prüfungen mit der Begründung abzuschaffen, daß diese Fortbewegungsarten durch heutige moderne technische Verkehrsmittel ersetzt werden können und staatliche Prüfungen zur Erlangung der Fertigkeiten des Segelns mithin überflüssig seien. Auch wird in den Schulen das Kopfrechnen nicht abgeschafft, weil es Elektronenrechner gibt.

■ Neues vom Telegraphy Friends Club

Im FA 8/95 wurde bereits auf den Seiten 887 und 893 über den tschechischen Telegraphy Friends Club, TFC, berichtet. Im Juli dieses Jahres umfaßte er 67, zumeist tschechische Mitglieder, u.a. aber auch BV2TA, DJ5QK, OE1NBW, DK4SY, DK8NM, DJ6XG, DJ3JO und DL6UKL.

■ RTC-Party 1996

Alljährlich am 3. Dezembersonntag, diesmal also am 15.12., findet die RTC-Party des Radio Telegraphy Club statt – in CW von 0800 bis 0900 UTC auf 3510 bis 3550 kHz und von 0900 bis 1000 UTC auf 7010 bis 7030 kHz. Es werden RST/Name (/RTC-Nr.) ausgetauscht. QSOs mit Nichtmitgliedern zählen je Band 1 Punkt, solche mit RTC-Mitgliedern 2 Punkte. Endpunktzahl ist die Summe aller Punkte. Die Logs gehen bitte nach Bändern getrennt bis zum 15.1.97 an Günter Struck, DL1HQE, Azaleenstr. 2, 06122 Halle. Ergebnisliste und Teilnahmeurkunde sind gegen frankierten DIN-A6-Rückumschlag erhältlich.

Roland Günther, DL5CL

■ TOPS-Activity-Contest 1996

Der Contest findet am 7.12.96, 1800 UTC, bis 8.12.96, 1800 UTC, im Frequenzbereich 3510 bis 3560 kHz ausschließlich in Telegrafie statt. Anruf ist CQ TAC oder CQ QMF. Die Kategorien sind: A – Einmann, B – Mehrmann, C – Einmann/QRP (maximal 5 W Ausgangsleistung). Es werden RST + Ild. QSO-Nr. ausgetauscht, TOPS-Mitglieder geben außerdem /Mitgl.-Nr. QSOs mit dem eigenen Land zählen 1 Punkt, mit Europa 2, mit DX oder /mm 6 Punkte. Für QSOs mit TOPS-Mitgliedern gibt es 2, mit GB6AQ 10 und zwischen TOPS-Mitgliedern 6 Bonuspunkte. Multiplikatoren sind die gearbeiteten Präfixe. Logs sind bis zum 31.1.97 an Helmut Klein, OE1TKW, Nauseagasse 24/26, A-1160 Wien, oder via OE1TKW @ OE1XAB.AUT.EU einzusenden.

IOTA-QTC

Bearbeiter: Thomas M. Rösner, DL8AAM
 PR: DL8AAM @ DB0EAM.#HES.DEU.EU
 E-Mail: troesne@gwdg.de
 Wörthstraße 17, 37085 Göttingen

■ Berichte

Europa: Ulli, DL2HEB, ist vom 22.12.96 bis 3.1.97 wieder auf der Insel Rømø, **EU-125**, unter OZ/DL2HEB/p aktiv. Er arbeitet auf allen Bändern, speziell in CW auf der IOTA- und der QRP- Frequenz (14 040 und 14 060 kHz).

Nordamerika: KA3UNQ plant, Mitte Dezember verschiedene Inseln in Rhode Island State, **NA-031**, für das amerikanische Inseldiplom zu aktivieren. – Louis, VE2BQB, ist noch bis zum 15.12. in Iqaluit auf Baffin Island, **NA-047**, unter VE8TA in SSB und CW QRV. QSL via Louis Paquet, 1368 Rang 4, Lac Au Saumon, P.Q. G0J 1M0.

■ Neues schottisches Inseldiplom

Nun kann auch die Ausgabe eines nationalen Inseldiploms aus Schottland vermeldet werden (s. IOTA-QTC 9/96). Das Islands of Scotland Award (IOSA) stammt von der GM-DX-Group um den IOTA-Insider Les, GM3ITN, et al; es wird zum einen an Inselsammler inklusive SWLs, zum anderen an Inselaktivierer verliehen.

Deutsche Inselrunde

Sonntag 1600 ME(S)Z auf 3645 kHz

Für das IOSA haben die Herausgeber die 120 schottischen Inseln in insgesamt 10 Gruppen eingeteilt und (wie inzwischen international üblich) mit Referenznummern belegt. Aufgrund der Vielzahl der Inseln beschränkt sich das IOSA auf alle größeren und einige „wichtige“ kleinere Inseln, d.h., es wurden nicht alle Inseln aufgelistet, um eine Überschaubarkeit zu gewährleisten und kein Faß ohne Boden zu schaffen. Die Referenznummern bauen sich aus einem Regionenkenner und einer laufenden Nummer auf, wie z.B. SH-002 Insel Unst in den Shetland Islands.

Für das Grunddiplom (Basic) benötigt man 10 Inseln aus 6 Gruppen, für Silber 25 Inseln aus 7 Gruppen, für Gold 50 Inseln aus 8 Gruppen, und das Supreme Award gibt es für 75 Inseln in 10 Gruppen. Für Inselaktivierer bestehen andere Anforderungen, die gern von mir abgefordert werden können. Für das IOSA müssen die QSL-Karten vorliegen, und man muß sie dem Antrag im Original beilegen! Das Startdatum für QSOs ist der 1.11.47. Alle Stationen müssen vom Land aus betrieben worden sein. Maritime-mobile-Kontakte, auch von verankerten Schiffen, sind nicht gültig!

Das GM Island Directory gibt es für £ 6, US-\$ 10 bzw. 16 IRCs; darin enthalten ist die Diplomgebühr für das Basic Award. Die Gebühren für alle weiteren Diplome betragen £ 5, US-\$ 8 oder 12 IRCs, dazu kommt das Porto für die Rücksendung der QSL-Karten. Die Adresse für das Directory ist Dave Warburton, GM0LVI, Law Vista, High Street, Errol, Perthshire, PH2 7QQ. Der QSL-Checkpoint ist Les Hamilton GM3ITN, Hall's Land, Hardgate, Clydebank, G81 6NS.

Diplome

Bearbeiterin: Rosemarie Perner,
 DL7ULO
 Franz-Jacob-Str. 12, 10369 Berlin

■ Diplomprogramm des A.R.I. – Diamond DX Club

Der A.R.I. – Diamond DX Club (Italien) gibt zwei Diplome heraus, die von Funkamateuren und SWLs erworben werden können. Es sind Verbindungen ab 1.1.61 (dem Jahr des Antarktischen Vertrages) auf den Amateurfunkbändern 1,8 bis 28 MHz in CW, SSB und RTTY wertbar. Das Territorium der Antarktis beginnt bei 60° südlicher Breite. Es bestehen keine Band- und Rapportbeschränkungen; es gibt keine Betriebsartenunterscheidung.

Funkamateure, die in antarktischen Basen aktiv sind oder waren, können die Diplome ohne QSL-Karten und Logauszug beantragen. Verbindungen mit den Sonderstationen IRIANT, INOG, IY0A und IY8UN dürfen sowohl für das jeweilige Diplom als auch für Endorsements je einmal als Joker gewertet werden.

Jeder Antrag muß enthalten: eine unterschriebene Erklärung, daß der Antragsteller die gesetzlichen Bedingungen seines Landes eingehalten hat; die Rufzeichen der gearbeiteten Stationen mit Datum, UTC, Frequenz, Betriebsart, RS(T), Name der antarktischen Basis und alle QSL-Karten der im Antrag aufgelisteten Stationen.

Mitglieder des Klubs brauchen die QSL-Karten nicht einzusenden. Die Karten werden dem Antragsteller über das Büro zurückgesandt, wenn kein entsprechendes Rückporto beiliegt. Die QSL-Karten können durch zur Kontrolle autorisierte spezielle „Checkpoints“ geprüft werden, so daß dem Antrag nur deren Bestätigung beiliegen muß. Für Deutschland, Österreich und Liechtenstein ist Thomas Rösner,

DL8AAM, der Checkpoint, für Frankreich, Belgien, Monaco, Luxembourg Jean Pierre Tendron, F5XL.

Das Diplom kostet US-\$ 15, jedes Endorsement US-\$ 2; Awardmanager ist Guiseppa Iannuzzi, I8IYW, Via R. Galdieri 9, I-80020 Casavatore. Die „Antarctic Bases Directory of W.A.B.A. and W.A.S.A.“ ist für US-\$ 9 von Massimo Balsamo, IK1PGG, Strada Statale 28 Nord #7, I-12084 Mondovi (Cuneo), beziehbar.

Inhaber der Diplome können dies auf den QSL-Karten sowie in ihrer Korrespondenz vermerken. Das offizielle A.R.I.-Magazin „Radio Rivista“ veröffentlicht zweimal im Jahr die Liste der herausgegebenen Diplome mit Rufzeichen und Namen.

W.A.S.A. (Worked Antarctic Stations Award)

Es sind Verbindungen mit mindestens zehn Stationen erforderlich, deren Standort zur Zeit der Verbindung nachweisbar in der Antarktis lag. Endorsements (selbstklebende farbige Fähnchen mit jeweiliger Anzahl) sind für je 10 weitere bestätigte Stationen bis insgesamt 50 (20, 30, 40, 50) erhältlich, ab 55 für je fünf weitere Stationen (55, 60, ... 95, 100) bis maximal 100. Dieser Endstand ist verbunden mit der kostenlosen Verleihung des Honor Roll W.A.S.A.

W.A.B.A. (Worked Antarctic Bases Award)

Es sind Verbindungen mit mindestens zehn verschiedenen antarktischen Basen erforderlich, die wenigstens fünf Betreiberländer repräsentieren müssen. Es gibt Endorsements (selbstklebende farbige Landesfähnchen des Betreiberlandes), wenn zumindest 50 % oder mindestens drei aktive Basen eines Landes gearbeitet wurden. Die (gebührenfreie) Honor Roll W.A.B.A. wird für mindestens 25 Basen/15 Länder herausgegeben, die (gebührenfreie) Top Honor Roll W.A.B.A. für 50 Basen/20 Länder.

(Stand Mai 1996, tnx I8IYW)



Das W.A.B.A. und das W.A.S.A. sind mattierte Aluminiumplatten der Größe 200 mm x 240 mm mit der Abbildung der Antarktis sowie Namen und Rufzeichen des Antragstellers. Links daneben die auf einer Holztafel angebrachte Plakette der Top Honor Roll.

QSL-TELEGRAMM

THE QSL ROUTES MONTHLY SHEET 12-96
DL9VWV-DL5KZA-SM5CAK-SM5DQC © QSL-ROUTES BERLIN

DX-Call	Manager	DX-Call	Manager
3C1DX	EA6BH	CG1YX	VE1YX
3DA0DX (WDXSSB96)	W120	C13AT	VE3AT
3DA0NX	ZS6CAX	C13BLU	VE3BLU
3E1DX	KF0UI	C13EJ	VE3EJ
3V8BB (WDXSSB96)	Y11AD	C13HO	VE3HO
4F4IX	DU4IX	C13XN	VE3XN
4L5A (96)	IK3HHX	CM8DC	IK0ZKK
4L5O	TA7A	CM8TW	W3HNK
4M5X (WDXSSB96)	WS4E	CN2GA	DL2GGA
4U1ITU (9-10/11/96)	HYRL	CN8SH	IK0ZKK
4V2A	9A2AJ	CO0WPX	CO8RCT
4X6RE	IK0ZKK	CO2CI	KA4KLU
4X6TT/HA	4X6TT	CO8LF	IK0ZKK
5A1A (7/95-TRY)	N4AA	CO1A (WDXSSB96)	WA1ECA
5C8MC (WDXSSB96)	CN8GI	CQ2A	CT4UW
5H3CA	KB00ZG	CQ2U (7/96)	CT4UW
5H3ST	KT4HC	CQ4I	CT1CFI
5H3UK	PA3DES	CT3BX	HB9CRV
5N4ALE	DJ0KN	CT3FN	HB9CRV
5N4ALE (*NOT*)	DJ2VZ	CU6P	CU6AB
5N9N (WDXSSB96)	N2AU	CU7P	CU7AA
5T5U	JA1UT	CY0XX	WA4DAN
5V7A (WDXXCW96)	GM4AGL	D25L	PA3DMH
5V7BG	N7BG	D68KN (NOW)	G4CLV
5V7FA	G4FAM	DA0NDS	DL4OCL
5V7JL	K7GE	DG00GM/HB0	DG00GM
5V7MB	AA7NO	DJ6SI/IC8	DJ6SI
5V7MF	KCTV	DJ9RR/OZ	DJ9RR
5V7PN	WB7SRW	DK5LM/SV9	DK5LM
5V7RF	GM3YTS	DK7XS/OZ	DK7XS
5V7VT	K5VT	DK7YY/CT3	DK7YY
5W0HW	DL7RAG	DL2ARZ/IC8	DL2ARZ
5X1B (>10/96)	K3SW	DL2DN/SV9	DL2DN
5X1LH	GM4DMA	DL3DRN/CT3	DL3DRN
5X1P	G3MRC	DL3DXX/CT3	DL3DXX
5X4F (>10/96)	K3SW	DL3KWF/CT3	DL3KWF
6Y5XX	JE3MAS	DL3KWR/CT3	DL3KWR
7L3MNH/AH6	7L3MNH	DL3MBJ/8	DL3MBJ
7L3MNH/AH8	7L3MNH	DL3OCH/T0	DL3OCH
701PA	W5ZPA	DL5SRB/HP1	DL5SRB
7S0MG	SK0MG	DL6FDB/HB0	JH1BSE
7X4AN	DJ2BW	DL6NBR/1B	DL6NBR
8P9GU	DL7VOG	DL8RRR/HP1	DL8RRR
8P9GY	KE9A	DP1KGI	DL5EBE
8P9HR	K4BAI	DX1CW	JA3GN
8P9HT	K4BAI	DX6ICJ	DU6LN
8P9Z (WDXSSB96)	K4BAI	E21AOY/8	7L1MFS
8Q7AI	DL9LAI	EA1WO/P	EA50L
8Q7BU	DD5BU	EA2KL/3B8	EA2KL
8Q7LS	DG6LS	EA2KL/FR	EA2KL
8R1K (WDXSSB96)	OH0XX	EA2RW/P	EA50L
9G1BJ	G4XTA	EA3ELM/3B8	EA3ELM
9H1EL	LA2TO	EA3ELM/FR	EA3ELM
9H3RA	DL3BRC	EA5BY/EA6	EA5BY
9J2CE	IN3VZE	EA5BY/EA8	EA5BY
9J2PR	I2ZZU	EA6IB (WDXXCW95)	EA3UO
9J2GA	F5PYI	EA6WVX	N7RO
9J2PR (*NOT*)	K1RM	EA7ALE/P	EA7GMC
9L1KA	W0HSC	EA8AH (WDXSSB96)	OH1RY
9M8HM	JA2SWJ	EA9DE (*NOT*)	EA5BY
9M8R (WDXSSB96)	W7EJ	EC9CT	EA5BY
9N1SM	K0AHI	EC9JB (*NOT*)	EA5BY
9Q5CA	ZL2IW	ED1OZA	EA1BYT
9Q5GO	ON6KM	ED1RUP	EA1JK
9Q5TR	4Z5DP	ED2GFI	EA2C8Y
9Q5ZK	ON6KM	ED2DM	EA2ATU
9Y4H (WDXSSB96)	K6NA	ED2JAE	EA2C8Y
9Y4ZF	WA4JTK	ED3AQM	EA3AQM
A2CAZ (*NOT*)	K1RM	ED3RUB	EA3CS
A35AM	W6PYV	ED5RIA	EA5URL
A41KL	N7RO	ED5SAC	EA5GMB
A45ZN	G4KLF	ED5SPI (6/96)	EA7PY
A57A (PIRATE)	JH1AJT	ED6CDA	EA6RCC
A61AD	WB2DND	ED7IPR	EA7ANC
A61AF	AA6DC	ED7SCS	EA7GA
A61AF (1/11/96)	F6EJL	ED7SDX	EA7GA
AA4NC/CY0	AA4NC	ED7SPI	EA7PY
AA4VK/CY0	WA4DAN	ED91A (96)	EA7ESH
AB4JL/P19	AB4JL	EG7RGC	EA7GYD
AB4UF/VP5	AB4UF	EJ1D (IOTA96)	E17CC
AC3FL/M	DF4TD	EM1KA (>9/96)	JA2JPA
AC8W/C6A	AC8W	EM5UNG	UT3UZ
AE4S/KP2	AE4SJ	E51HR/0	N6HR
AH7G (WDXSSB96)	N2AU	ES1J	ES1WW
AH8A (*NOT*)	W6GOSF	EX0V (>9/96)	KL7H/W6
AH8F/DU3	G4ZVJ	EX2M	HH2HM/F
AM5BY	EA5BY	EX2M (*NOT*)	DL4MFM
AM90B	EA5BY	EX2M (WDXSSB95)	DL4MFM
AY6D (88-91)	LU7DW	EX8ZX	IK2QPR
AY7D (WDXSSB96)	LU7DW	EX9A (WDXSSB96)	IK0YYY
BY1QH (22+25/096)	W5ZPA	EY1ZA	EY8CQ
C31JL (WDX160m96)	VE3GEJ	EY2Q	EY8CQ
C40M (WDXSSB96)	5B4AFM	EY50V	EY8CQ
C53HN	G0E5Y	EY8AB	EY8CQ
C6AHN	KC4SZE	EY8CQ/R3Q	EY8CQ
C6AHU (WDXSSB96)	WJ8C	EY8MM (10+11/96)	K1BV

DX-Call	Manager	DX-Call	Manager
F2YT/FJ	F2YT	F5LQ/HC2	F5LQ
F5LQ/HC2	F5LQ	F5TFS/KH6	F5TFS
F5TFS/KH6	F5TFS	F6A0I/HC2	F6A0I
F6A0I/HC2	F6A0I	F6AUS/HC2	F6AUS
F6AUS/HC2	F6AUS	F6FBH/HC2	F6FBH
F6FBH/HC2	F6FBH	F6HWW/FH	H6HWW
F6HWW/FH	H6HWW	F9IE/HC2	F9IE
F9IE/HC2	F9IE	FG5BG (WDXSSB96)	KI6FE
FG5BG (WDXSSB96)	KI6FE	FK5DX (WDXSSB96)	WB2RAJ
FK5DX (WDXSSB96)	WB2RAJ	FK8FI	F6EFM
FK8FI	F6EFM	F00HON	DJ2EH
F00HON	DJ2EH	F00SUC	F5JJW
F00SUC	F5JJW	FR5HR	F5RRR
FR5HR	F5RRR	F55PL (WDXSSB96)	W39E
F55PL (WDXSSB96)	W39E	F55PL/FG	KF0UI
F55PL/FG	KF0UI	F75XL	F5NZO
F75XL	F5NZO	FW2EH	DJ2EH
FW2EH	DJ2EH	FW2OI	DJ4OI
FW2OI	DJ4OI	G0HUZ/CT3	G0HUZ
G0HUZ/CT3	G0HUZ	G3I2D/SV8	G3I2D
G3I2D/SV8	G3I2D	G3NYI/SV9	G3NYI
G3NYI/SV9	G3NYI	G3OZF/9M2	G3OZF
G3OZF/9M2	G3OZF	G80YD	GX0AAA
G80YD	GX0AAA	G85LI	G0IFM
G85LI	G0IFM	GM4RTO	G4RTO
GM4RTO	G4RTO	GU3TPT	ZL2TT
GU3TPT	ZL2TT	GX4BJC	G0DBX
GX4BJC	G0DBX	H5ANX	Z56EW
H5ANX	Z56EW	H5ANX/A2	Z56EW
H5ANX/A2	Z56EW	HA0HW/HB0	HA6NL
HA0HW/HB0	HA6NL	HA5RT/HB0	HA6NL
HA5RT/HB0	HA6NL	HA6NL/HB0	HA6NL
HA6NL/HB0	HA6NL	HA6PS/HB0	HA6PS
HA6PS/HB0	HA6PS	HA9RR/HB0	HA9RR
HA9RR/HB0	HA9RR	HB9AON/HB0	DJ2YE
HB9AON/HB0	DJ2YE	HC8A (WDXSSB96)	WV7Y
HC8A (WDXSSB96)	WV7Y	HC8N (WDXSSB96)	AA5BT
HC8N (WDXSSB96)	AA5BT	HD2RG (WDXSSB96)	HC2RG
HD2RG (WDXSSB96)	HC2RG	HD8Z	K8CYM
HD8Z	K8CYM	HF0POL (>12/96)	SP3FYM
HF0POL (>12/96)	SP3FYM	HGM1LPS	HA1CC
HGM1LPS	HA1CC	HK7UL	N7RO
HK7UL	N7RO	HL0BDU/5	HL0BDU
HL0BDU/5	HL0BDU	HL5KY	W3HNK
HL5KY	W3HNK	HL9CW	N7RO
HL9CW	N7RO	HL9DC	N7RO
HL9DC	N7RO	HL9DX	N7RO
HL9DX	N7RO	H51AZ (WDXSSB96)	K6VNX
H51AZ (WDXSSB96)	K6VNX	HZ1HZ	N7RO
HZ1HZ	N7RO	I1A	I1RBJ
I1A	I1RBJ	I2FR/IL3	IK2XDE
I2FR/IL3	IK2XDE	I3JPA/1A	I3JPA
I3JPA/1A	I3JPA	I3JPA/1A (*NOT*)	I0JBL
I3JPA/1A (*NOT*)	I0JBL	I4UFH/IG9	I4UFH
I4UFH/IG9	I4UFH	I8USE/IC8	I8KUT
I8USE/IC8	I8KUT	IA10PS (*NOT*)	I0JBL
IA10PS (*NOT*)	I0JBL	I10G (WDXSSB96)	IK0YUT
I10G (WDXSSB96)	IK0YUT	I12M (WDXSSB96)	IK2SGC
I12M (WDXSSB96)	IK2SGC	I17DMG	I7UJ
I17DMG	I7UJ	I19R (WDXSSB96)	I79HLR
I19R (WDXSSB96)	I79HLR	IK1MND/ID9	IK1MND
IK1MND/ID9	IK1MND	IK2GPQ/IL3	IK2GPQ
IK2GPQ/IL3	IK2GPQ	IK2PZG/IC8	IK2PZG
IK2PZG/IC8	IK2PZG	IK2QEI/IG9	I3TAN
IK2QEI/IG9	I3TAN	IK3ZAW/IL3	IK3ZAW
IK3ZAW/IL3	IK3ZAW	IK4HPU/IS0	IK4HPU
IK4HPU/IS0	IK4HPU	IK5AMB/IA5	IK5AMB
IK5AMB/IA5	IK5AMB	IK5KVS/IA5	IK5KVS
IK5KVS/IA5	IK5KVS	IK5VLS/IA5	IK5VLS
IK5VLS/IA5	IK5VLS	IK7DXP/IJ7 (9/96)	IK7DXP
IK7DXP/IJ7 (9/96)	IK7DXP	IK7VEH/SV7	IK7VEH
IK7VEH/SV7	IK7VEH	IK7VXA/IJ7	I7PXV
IK7VXA/IJ7	I7PXV	IK7XIV/IJ7	IK7XIV
IK7XIV/IJ7	IK7XIV	IK8DDN/IC8	IK8DDN
IK8DDN/IC8	IK8DDN	IK8VRH/IJ7	IK8VRH
IK8VRH/IJ7	IK8VRH	IK8VVY/IC8	IK8VVY
IK8VVY/IC8	IK8VVY	IL3DX (WDXSSB96)	IK3VJA
IL3DX (WDXSSB96)	IK3VJA	IQ1A (WDXSSB96)	I1JQJ
IQ1A (WDXSSB96)	I1JQJ	IQ4KID	IK4BWC
IQ4KID	IK4BWC	IR0A	IK0QDB
IR0A	IK0QDB	IR0C (WDXSSB96)	IK0AZG
IR0C (WDXSSB96)	IK0AZG	IR1A (WDXSSB96)	IK1GPG
IR1A (WDXSSB96)	IK1GPG	IR8A (WDXSSB96)	IK0YYY
IR8A (WDXSSB96)	IK0YYY	IR8L	IK8FLV
IR8L	IK8FLV	IT9EQO/IG9	IV3TAN
IT9EQO/IG9	IV3TAN	IT9GEZ/IG9	IV3TAN
IT9GEZ/IG9	IV3TAN	IT9GSF/IG9	IV3TAN
IT9GSF/IG9	IV3TAN	IU2M (WDXSSB96)	IK2SFE
IU2M (WDXSSB96)	IK2SFE	IU3VE (11/96)	IK3ZAW
IU3VE (11/96)	IK3ZAW	IV3JWR/IL3	IV3JWR
IV3JWR/IL3	IV3JWR	IV3TAN/IG9	IV3TAN
IV3TAN/IG9	IV3TAN	IW8BNV/IJ7	IK8VRH
IW8BNV/IJ7	IK8VRH	IY0A	IK0USA
IY0A	IK0USA	IY0A (*NOT*)	I0JBL
IY0A (*NOT*)	I0JBL	IZ7AAA	I7UJ
IZ7AAA	I7UJ	J28JY	F6FBH
J28JY	F6FBH	J37A (*NOT*)	K1RM
J37A (*NOT*)	K1RM	J38AA (WDXXCW96)	KQ1F
J38AA (WDXXCW96)	KQ1F	J38AB	K1XM
J38AB	K1XM	J38AC	W1FJ
J38AC	W1FJ	J38AD	KM1P

DX-Call	Manager	DX-Call	Manager
J38AE	KQ1F	J38AF	K2WR
J38AF	K2WR	J38AH	IV3NVN
J38AH	IV3NVN	J38AI	IV3TMV
J38AI	IV3TMV	J38DF/V2	DL7DF
J38DF/V2	DL7DF	J38FR	DL7DF
J38FR	DL7DF	J38GU	DL7VOG
J38GU	DL7VOG	J38TF/V2	DL7DF
J38TF/V2	DL7DF	J3A (WDXSSB96)	WA8LOW
J3A (WDXSSB96)	WA8LOW	J3X	W91XX
J3X	W91XX	J42TEV	SV2CVA
J42TEV	SV2CVA	J48Y (WDXSSB96)	SV1BKN
J48Y (WDXSSB96)	SV1BKN	J52AK	IV3TIQ
J52AK	IV3TIQ	J52JM	KB9XN
J52JM	KB9XN	J53KX	DF3KX
J53KX	DF3KX	J68AE	WB8ENR
J68AE	WB8ENR	J68AG	WD8IXE
J68AG	WD8IXE	J68AH	NC2A
J68AH	NC2A	J68AK	W8QID
J68AK	W8QID	J68AR	PA3BBP/J7
J68AR	PA3BBP/J7	J68AS	N9AG
J68AS	N9AG	J68ER	W9UI
J68ER	W9UI	J69AI (NO LONGER)	WA4WIP
J69AI (NO LONGER)	WA4WIP	J6DX (WDXXCW96)	N9AG
J6DX (WDXXCW96)	N9AG	J77A	JU1TZK
J77A	JU1TZK	J79ZR (*NOT*)	K1RM
J79ZR (*NOT*)	K1RM	J80F	DL3MIB
J80F	DL3MIB	J87GU	DL7VOG
J87GU	DL7VOG	J88AR (NO LONGER)	WA4WIP
J88AR (NO LONGER)	WA4WIP	J88BD (NO LONGER)	WA4WIP
J88BD (NO LONGER)	WA4WIP	J88BS (NO LONGER)	WA4WIP
J88BS (NO LONGER)	WA4WIP	JA0KNM/AH6	JA0KNM
JA0KNM/AH6	JA0KNM	JA0KNM/AH8	JA0KNM
JA0KNM/AH8	JA0KNM	JA1HGY/KH0	J1HNGY
JA1HGY/KH0	J1HNGY	JA1JQY/AH6	JA1JQY
JA1JQY/AH6	JA1JQY	JA1JQY/AH8	JA1JQY
JA1JQY/AH8	JA1JQY	JA1KJW/AH6	JA1KJW
JA1KJW/AH6	JA1KJW	JA1KJW/JD1	JA1KJW
JA1KJW/JD1	JA1KJW	JA3MCA/AH6	JA3MCA
JA3MCA/AH6	JA3MCA	JA3MCA/AH8	JA3MCA
JA3MCA/AH8	JA3MCA	JA4DND/KH0	JA4DND
JA4DND/KH0	JA4DND	JA8VE/AH6	JA8VE
JA8VE/AH6	JA8VE	JA8VE/AH8	JA8VE
JA8VE/AH8	JA8VE	JD1BIK/AH6	JD1BIK
JD1BIK/AH6	JD1BIK	JD1BIK/AH8	JD1BIK
JD1BIK/AH8	JD1BIK	JG1OUT/KH0	JG1OUT
JG1OUT/KH0	JG1OUT	JJ6KVR/6 (ONLY EU)	EA5KB
JJ6KVR/6 (ONLY EU)	EA5KB	JR1LVB/AH6	JR1LVB
JR1LVB/AH6	JR1LVB	JR1LVB/AH8	JR1LVB
JR1LVB/AH8	JR1LVB	JR1MLU/KH0	JR1MLU
JR1MLU/KH0	JR1MLU	JT1FBT	N1TT
JT1FBT	N1TT	JT1T (WDXSSB96)	JT1KAA
JT1T (WDXSSB96)	JT1KAA	JW7GV	LA7GV
JW7GV	LA7GV	JW8GV	LA8GV
JW8GV	LA8GV	JY9QJ (ALSO)	DK3QJ
JY9QJ (ALSO)	DK3QJ	K1RM/LS (*NOT*)	K1RM
K1RM/LS (*NOT*)	K1RM	K4ADK/PJ9	K4ADK
K4ADK/PJ9	K4ADK	K4LTA/OE	K4LTA
K4LTA/OE	K4LTA	K4UTE/VP5	K4UTE
K4UTE/VP5	K4UTE	K8HVT/KP2	K8HVT
K8HVT/KP2	K8HVT	KC6YA	W6YA
KC6YA	W6YA	KD6WW/J6	KD6WW
KD6WW/J6	KD6WW	KE6DI/KH0	JA1BRK
KE6DI/KH0	JA1BRK	KG4HG (NOW)	KB5YMU
KG4HG (NOW)	KB5YMU	KM6BJ	F6KEX
KM6BJ	F6KEX	KM70XR	F5SM
KM70XR	F5SM	KM8SDF	F5KOF
KM8SDF	F5KOF	KH0DQ	F5TMZ
KH0DQ	F5TMZ	KH0Y	F2PC
KH0Y	F2PC	KH8AL	JH1NBN
KH8AL	JH1NBN	KI4HN/PJ7	KI4HN
KI4HN/PJ7	KI4HN	KI6FE	KI6FE
KI6FE	KI6FE	KJ4VH/PJ9	KJ4VH
KJ4VH/PJ9	KJ4VH	KM5BW/KH0	JA6CM
KM5BW/KH0	JA6CM	KP2N (NO LONGER)	WA4WIP
KP2N (NO LONGER)	WA4WIP	KP3V	KD8IW
KP3V	KD8IW	KP4CD (NO LONGER)	WA4WIP
KP4CD (NO LONGER)	WA4WIP	KQ4GC/KP2	KQ4GC
KQ4GC/KP2	KQ4GC	KU0J/TA4	KU0J
KU0J/TA4	KU0J	KU4J/PJ2	KU4J
KU4J/PJ2	KU4J	K	

Martti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag

Martti Laine, OH2BH, ist einer der angesehensten DXer unserer Zeit. Seit drei Jahrzehnten sind seine Erfolge Teil der DX-Szene.

Als Mitglied des CQ Amateur Radio Magazine „DX Hall of Fame“ hat der Zeitraum seiner Erfolge schon die Ära von Gus Browning und Don Miller übertroffen. Trotzdem ist er noch ein relativ junger Mann, der weiter sein persönliches Lebensziel verfolgt.

Als Frühstarter begann er eine Karriere, die auch heute noch nicht beendet ist. Er hat über 115 Länder besucht und mehrere seiner Aktivitäten hatten Ergänzungen der DXCC-Liste zur Folge. Dieser Oldtimer wird jetzt 50 Jahre alt. Das ist ein Anlaß, der so gefeiert werden muß, daß jeder daran teilhaben kann.

■ Die Lizenz

Martti wurde am 19.11.1946 in Helsinginpitäjä geboren. Sein Bruder Reijo, OH2EW, war ein eifriger DXer, hielt nebenbei Amateurfunk-kurse ab und besaß ein Motorrad. Dafür, daß Martti zweimal wöchentlich kostenlos auf dem Motorrad mitfahren durfte, begleitete er Reijo zum örtlichen Radio-Klub und „mußte“ Amateurfunk lernen. Martti bestand seine Lizenzprüfung, und so begann die Ära von OH2BH. Man schrieb das Jahr 1961.

■ Das Setzen von Zielen in den frühen Jahren

Das Arbeiten und Lesen über die Oldtimer wie Gus Browning und Don Miller entfachte Marttis Interesse für DX, und das sollte sein Leben für immer verändern. Während andere Kinder Piloten oder Feuerwehrmänner werden wollten, träumte Martti davon, ein erfolgreicher Funkamateur zu sein – jemand, den die Leute bewundern und dem sie folgen würden. Er wollte wie Don Miller und andere Oldtimer seinen eigenen Fan-Klub haben. Vielleicht war es verrückt, aber was konnte man von einem 15jährigen aus einer Kleinstadt erwarten, der plötzlich der internationalen Szene ausgesetzt war.

1962 nahm ihn sein Bruder Reijo mit nach OH0, den Aaland Inseln. Sie arbeiteten unter dem Rufzeichen OH2EW/OH0. Welch ein Erlebnis! Stationen riefen von „links und rechts“ an. Martti war begeistert. Seitdem ist er nahezu jeden Sommer auf die Aaland-Inseln zurückgekehrt.

Nach Aaland folgte Martti auf den Bändern weiter den „Spuren“ von Don Miller. Als dieser seine Reisen einstellte, blieb nur noch ein DXCC-Land übrig, das noch nicht aktiviert worden war – die Annobon-Insel. Martti war besessen von der Idee dort hinzufahren, und schließlich aktivierte er 1970 3C0 zusammen mit seinem langjährigen Freund Ville, OH2MM, als 3C0AN zum allerersten Mal. Dadurch wurde die Insel auch in die DXCC-Länderliste aufgenommen.

■ Ein Weltklasse-Contester

In den frühen 70er Jahren trieb eine Herausforderung Martti an: Niemand hatte jemals die Weltrekorde von SSB- und CW-CQ WW gleich-

zeitig erreicht. Dies veranlaßte ihn, eine Station in Gambia aufzubauen, ZD3X. Er erreichte sein Ziel und war der erste, der beide Rekorde gleichzeitig hielt.

Diese Ära ging zu Ende, und später versuchte Martti, die Rekorde wieder zu erlangen. Dazu ging er mit dem Rufzeichen CT3BH nach Madeira. Und tatsächlich gewann er die Rekorde abermals.



■ „Missionarische“ DXpeditionen und Aktivitäten

Martti ist sehr bekannt für seine „missionarischen“ Tätigkeiten in Sachen Amateurfunk. Erst im vorigen Jahr organisierte er eine internationale Amateurfunkkonferenz, die in Peking vom 13. bis 16.10.95 veranstaltet wurde, um eine Basis für den Gedankenaustausch zwischen chinesischen Bürgern und Ausländern zu schaffen.

Martti hat während seiner Reisen so viele Ziele erreicht, daß eine vollständige Aufzählung schwierig ist.

Am besten in Erinnerung sind natürlich die „first ever operations“, wie auch die Expeditionen, die uns neue DXCC-Länder, wie 3C0AN, OJ0MR, S0RASD, 4J1FS, BV9P, BS7H und P5/OH2AM brachten.

Gut bekannt sind auch seine Missionsprojekte: 6T1YP, ST2FF/ST0, JY8BH, ZA1A, XZ1A und P5. Das Ziel bestand immer darin, Amateurfunk in den betreffenden Ländern zu etablieren.



Und dann sind da noch die Mega-Aktivitäten aus Ländern, die erst vor kurzem anerkannt wurden, wie 3D2AM (Conway Riff), ZS9Z/ZS1 (Pinguin-Insel) und XF4L (Revilla Ggedo).

Von wo aus er in Zukunft auftaucht, weiß nur Martti selbst. Man kann nie wissen, wann und wo er wieder ein neues Land findet. Sicher ist, daß er die Frage „Where do we go next?“, durch sein gleichnamiges Buch (Theuberger Verlag, ISBN 3-910159-51-6, 280 S., 39 DM) längst zum geflügelten Wort geworden, auf seine Weise beantwortet wird.

■ Die Feier

Also, wohin ging es als nächstes? Nauru – C21BH. „Nauru“ ist auch die genaue Aussprache eines finnischen Wortes, das nach alter finnischer Weisheit ungefähr soviel bedeutet wie, „es erweitere das Leben im Geiste eines guten Lebens“, und das finnische Wörterbuch erklärt das Wort „Nauru“ als einen „Anfall von Gelächter“. So lud Martti seine Freunde ein, mit ihm seinen 50. Geburtstag in Nauru im Sinne von „Nauru“ zu feiern. Die Festivitäten begannen am 20. November am Sitz der Regierung von Nauru, mit Ruben James Kun, C21RK, dem Finanzminister, als Gastgeber.

Mit den Operateuren DU3YL, DU9RG, KJ4VH (inzwischen N4GN), K8YSE, JA1BK, JP1NWZ, OH1RY, OH2BC, OH2BE, OH2BH und SM7PKK wollte man unter C21BH mit vier Stationen sowohl am CQ WW DX Contest CW teilnehmen, als auch bis zum 27.11. auf allen Frequenzen, inklusive der WARC-Bänder, in SSB/CW/RTTY zum „Feiern“ bereit sein. Sie müßten es beim Erscheinen dieser Ausgabe des FA gerade noch miterleben können.

*

Von all Deinen DX-Freunden im deutschsprachigen Raum alles Gute zum 50. Geburtstag, und weiterhin viel Erfolg bei Deinen DX-Unternehmungen.

Nach einem Bericht von SM7PKK, übersetzt und bearbeitet von Gerhard „Gary“ Jäger, DF2RG

Tnx für die QSL-Karten via DL7UTO und DJ1TO



Termine-Dezember 1996

1.12.96

9 bis 17 Uhr AMTEC '96 in Saarbrücken
0700 bis 1100 UTC Brandenburg-Berlin-Contest
(Ausschreibung siehe FA 11/96)

11 bis 16 Uhr Flohmarkt des OV Leinfeld
Echterdingen P 54 in der Gemeindehalle Echterdingen; Einlaß für Verkäufer ab 10 Uhr;
Einweisung auf 144,8375 MHz (DFOLE);
Tischreservierungen bei Gisela Heinzmann,
DG7SX, Tel. (07 11) 75 24 40

0600 bis 0700 UTC Mobilwettbewerb des DARC-Distrikts Saar (70 cm), Information über Renni Hardt, DK6VV, Trierer Straße 115, 66663 Merzig

6. bis 8.12.96

ARRL 160 m Contest

7.12.96

Amateurfunkmarkt in Dortmund – Halle 6 der Westfalenhallen; Einlaß für Besucher ab 9 Uhr, Einweisung auf 145,725 MHz (DB0ZR) ab 7 Uhr, Informationen erteilt der Veranstalter – OV Dortmund, O 05
Distriktsjugendgruppenleiter-, Jugend und Ausbilder sowie Referentensammlung des Distrikts Nordrhein in Kaarst; Leitung: DL9EAG

7. bis 8.12.96

Tops Activity Contest 80 m
EA DX Contest

8.12.96

„Tag der Begegnung“ des OV Balingen, P 30, im Feuerwehr- und Vereinsheim in Weilstetten mit Flohmarkt und Gerätevorstellung

10.12.96

Gründung des neuen Ortsverbandes Schiefbahn, DOK R 33

14.12.96

Flohmarkt des OV E 03, Lübeck, von 10 bis 14 Uhr im Gemeinschaftsraum Dornbreite, 23556 Lübeck, Am Grenzwall 20, Information: Jörg Lahmann, DL3HAA, Tel. (0 45 33) 53 78 ab 21 Uhr

2. Weihnachtsmarathon-Peilwettbewerb 2 m/80 m (Saisonabschlusswettbewerb), Start 10 Uhr, Anmeldung bis 9.30 Uhr, Treffpunkt: Jugendcamp Vestenbergsgreuth; Informationen und Anmeldung Tel. (0 91 63) 81 02

14. bis 15.12.96

ARRL 10 m Contest

15.12.96

RTC-Party:
80 m 0800 bis 0900 UTC
40 m 0900 bis 1000 UTC

20.12.96 bis 1.1.97

BC-DX-Weihnachtscontest, Manager: Veit Pelinski, DL7ET, Morper Allee 34, 40699 Erkrath

21. bis 22.12.96

Croatian CW Contest

26.12.96

DARC-Weihnachtswettbewerb

28. bis 29.12.96

Stew Perry Top Band Challenge

29.12.96

Canada Winter Contest

1. bis 7.1.97

Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz, Information: Werner Theis, DH1PAL, Tilsiter Straße 16, 53879 Euskirchen

DL-QTC

■ Herbstversammlung des Amateurrats tagte in Hannover

Am 19. und 20.10. fand in Hannover/Laaten die Herbstversammlung des Amateurrates des DARC e.V. statt. Der DARC-Vorsitzende Dr. Horst Ellgering, DL9MH, und der stellvertretende Vorsitzende Karl E. Vögele, DK9HU, gaben einen Überblick über die Vorstands- und Referatsarbeit für die Zeit von Mai bis Oktober 1996.

Zentrale Themen waren dabei der nunmehr als Kabinettsvorlage veröffentlichte Entwurf eines Amateurfunkgesetzes sowie die IARU-Konferenz der Region 1. Die Versammlung verabschiedete neben dem Haushalt auch einen Grundsatzbeschluß der Mitgliederversammlung des DARC e.V.

Darin unterstützt der Amateurrat einstimmig den Vorstand in seiner Interessenvertretung bei der Neufassung des Gesetzes über den Amateurfunkdienst.

Ausdrücklich begrüßt er die Absicht der Bundesregierung, die Angelegenheiten des Amateurfunkdienstes auch künftig in einem eigenständigen Gesetz zu regeln. Nach Ansicht des DARC besteht aber noch weiterer Handlungsbedarf. So ist im neuen Gesetz ein Verfahren zur Störfallregelung vorzusehen und den Funkamateuren ein Anhörungsrecht zu gewähren.

Die Mitgliederversammlung beschloß eine Satzungsänderung in § 13. Danach endet das Amt eines Mitglieds im Ortsverbandvorstand, wenn die Mitgliedschaft in einem anderen Ortsverband des DARC e.V. erworben wird. Der DARC-Vorsitzende erklärte ausdrücklich, daß keine Beitragserhöhung geplant sei.

DL-Rundspruch des DARC 33/96

■ UKW-Referat berät Zukunft von Frequenzplanung und -koordination

Auf ihrer Arbeitstagung am 2. und 3.11.96 in Bebra befaßten sich das UKW-Referat und die UKW-Referenten der Distrikte im Beisein des DARC-Vorstandes und des Amateurratsprechers mit dem Beschluß des Amateurrates, einen Frequenzausschuß einzurichten. Der Vorstand erläuterte die Gründe, aus denen ein solcher Ausschuß für erforderlich gehalten wird.

Die Versammlung richtete eine Arbeitsgruppe ein, welche zunächst die Arbeitsabläufe bei der Frequenzplanung und -koordination untersuchen und Verbesserungen aufzeigen wird. Sie wird ferner Vorschläge für das weitere Vorgehen unter Berücksichtigung auch der politischen Randbedingungen erarbeiten. Hierbei werden auch die zu erwartenden neuen Regelungen im AFuG und den dazu gehörenden Durchführungsverordnungen zu beachten sein.

DL-Rundspruch des DARC 35/96

■ DARC-Horkheimer-Preis 1997

Alljährlich vergibt der DARC e.V. den „Horkheimer-Preis“ für Verdienste um das Amateurfunkwesen. Der Preisträger kann sich im beruflichen, privaten, in journalistischen, technischen oder politischen Bereichen um den Amateurfunk verdient gemacht haben.

Die Ehrung ist mit einem Sachpreis versehen, der entsprechend zweckgebunden vom Preisträger verwendet wird. Vorschläge für den Preisträger 1997 nimmt der DARC-Referent für Zukunftstechnologie Hans-Hellmuth Cuno, DL2CH, Schrammlhof 2, 93164 Laaber, Tel. (0 94 98) 90 20 24, Fax 90 20 25, entgegen. Der „Horkheimer-Preis“ wird auf der Ham-Radio 1997 verliehen.

DL-Rundspruch des DARC 34/96

■ Konferenz der IARU Region 1

Am 6. Oktober ging die in Tel Aviv tagende Konferenz der IARU Region 1 zu Ende. Ausführlich debattierten die Teilnehmer einen „Strategischen Plan zur Weiterentwicklung des Amateurfunks“. Verschiedene Vorschläge einzelner Delegationen (z. B. betreffend die Telegrafieprüfung als Kurzwellenzugangsvoraussetzung) werden als Empfehlungen an die Teilnehmer der WARC 1999 weitergegeben.

Beschlossen wurden u. a. einige kleinere Änderungen der Bandpläne im Kurzwellenbereich:

1. Die Frequenzen 14230, 21340 und 28680 kHz sollen zukünftig SSTV/Fax-Anrufrequenzen sein.
2. Der Satellitenbereich im 10 m-Band erstreckt sich jetzt von 29300 bis 29510 kHz.
3. Im 20-m-Band sind die Frequenzen für Packet-Radio präzisiert worden. Danach soll von 14089 bis 14099 kHz keine automatisierte Digitalübertragung stattfinden, dagegen der Bereich von 14101 bis 14112 kHz für Store-and-Forward verwendet werden.
4. Für südlich der Sahara gelegene Gebiete ist im 30-m-Band von 10120 bis 10140 kHz SSB-Betrieb und im 40-m-Band von 7035 bis 7045 kHz Store-and-Forward-Betrieb zulässig.

Ferner wurde festgestellt, daß in der Zukunft mit Frequenzzuweisungen im Langwellenbereich zu rechnen ist.

Über Änderungen im UKW-Bereich berichten wir auf Seite 1337.

■ „AMSAT-Phase 3-D“ startet im April 1997

Wie die Europäische Raumfahrt Organisation ESA jetzt mitteilte, wird der neue Amateurfunksatellit „Phase 3-D“ im April 1997 mit einer Ariane 5 von Kourou aus auf seine Umlaufbahn gebracht.



Nach dem heutigen Stand wird der Satellit auf den Amateurfunkbändern bei 21, 145, 436, 1270, 2400 sowie 5600 MHz empfangen und diese Signale dann auf Frequenzen bei 29, 145, 436, 2400, 10500 und 24000 MHz wieder ausstrahlen. Die Kombination der jeweiligen Ein- und Ausgabefrequenzen erfolgt durch eine

einzigartige HF-Matrix. „Phase 3“ wird somit Gelegenheit zu besonders anspruchsvollen Experimenten auf höchsten Frequenzen geben, während die niederfrequenten Bereiche die Hauptlast der Amateurfunk-Kommunikation mit Minimalausrüstung tragen.

Ferner enthält der Satellit einen GPS-Navigationsempfänger, der die aktuelle Lage in allen drei Raumdimensionen mit hoher Genauigkeit mißt und diese Werte zur Erde funkt. Vorgeesehen ist auch der Einbau von zwei Digital-Kameras, deren Aufnahmen von der Erde auf den Amateurfunkfrequenzen abgestrahlt werden sollen.

AMSAT-DL e.V./PI

■ BAPT-Allianz zwischen DL und PA

Wer Funkfrequenzen nutzt, erwartet einen störungsfreien Betrieb für die Nachrichtenübertragung. Internationale Vereinbarungen und nationale Gesetze machen es den jeweiligen staatlichen Fernmeldeverwaltungen zur Aufgabe, Funkstörungen zu erkennen und zu beseitigen. Hierzu werden hochwertige stationäre und mobile Meßeinrichtungen benötigt, die auch dann beschafft und vorgehalten werden müssen, wenn keine 100%ige Auslastung abzusehen ist.

Die offenen Grenzen zwischen den EU-Staaten einerseits, aber auch das Bestreben nach wirtschaftlichem Einsatz hochwertiger und teurer mobiler Meßgeräte führte jetzt zu einer Allianz der in Deutschland und den Niederlanden für die Funkstörungsbearbeitung zuständigen Behörden.

Danach ist es der niederländischen Verwaltung möglich, beim Bundesamt für Post- und Telekommunikation schon vorhandene deutsche Meßfahrzeuge für den Gigahertzbereich mitzubnutzen.

BAPT/PI

■ GHz-Tagung in Dorsten

Am 15.2.97 findet in Dorsten die 20. GHz-Tagung statt. Interessenten, die einen Vortrag über Technik oder Betriebstechnik auf dem Gebiet der Mikrowellenbereiche halten möchten oder einen Beitrag zum Tagungsband zur Verfügung stellen können, werden gebeten, sich an Peter Horig, DL4BBU, Tel. (0 23 62) 4 19 59, oder Peter Raichle, DJ6XV, Tel. (0 23 62) 6 26 26, zu wenden.

DL-Rundspruch des DARC 34/96

■ „Interstruppi“ statt Interradio

Im Februar 1996 war klar, daß die traditionelle Interradio ausfallen würde. Erich, DJ3JW, er hatte wesentlichen Anteil am Gelingen der „Inter“ der Vorjahre, suchte gemeinsam mit Heinz, DK4EI, von der DARC-Service GmbH nach einer Ersatzlösung. Eine geeignete Halle auf dem Messengelände Hannover wurde glücklicherweise von der Firma Heckmann angeboten.

Es folgten viele Gespräche mit all den Händlern, die bis 1995 zur Interradio gekommen waren, und viele bekundeten ihr Interesse an einer Fachausstellung in Hannover. Auch die Flohmarktanbieter zeigten großes Interesse: Die Zahl der Anmeldungen war bald größer als im Vorjahr.

Das mehr als vierzigköpfige Helferteam, das auch schon in den Vorjahren wesentliche Arbeiten übernommen hatte, reiste am 17.10.

in Hannover an und erledigte die Einrichtung der Veranstaltung auf 5500 m² nackter Hallenfläche: Vermessungsarbeiten, Markierung der Standorte der Händlerstände, Anordnung der Flohmarktische, Beschilderung der Anfahrtswege, Stromversorgung usw. Dazwischen bauten Händler und Flohmarktanbieter bereits ihre Stände auf, so daß in allen Ecken der Halle Streß herrschte.

Am 19.10. um 9 Uhr wurde die Fachausstellung Hannover mit Flohmarkt eröffnet, und trotz des Ausfalls der eigentlichen Interradio kamen mehr als 5000 Besucher zu 60 kommerziellen Händlern und zum Flohmarkt mit genau 401 Tischen. Vertreten waren auch: AMSAT-DL, AATIS-Amateurfunk in der Schule, VHF/UHF/SHF-, Mobil- und Fuchsjagdreferat des DARC und der bekannte Meßplatz des Distriktes Niedersachsen mit Sigg, DF5AA, und anderen OMs. Der Sonder-DOK IR96 war über DF0IR zu arbeiten.

Viele Besucher taufte in Anerkennung des persönlichen Einsatzes von DJ3JW die Veranstaltung liebevoll in „Interstruppi“ um. Sie ist erfolgreich verlaufen und erbrachte „schwarze Zahlen“. Der Partner, die Firma Heckmann, war mit der Arbeit der „Amateure“ zufrieden und machte bereits das Angebot, im Herbst 1997 für eine ähnliche Fachtagung die größere Halle 25 zu nutzen.

Ein Dank an alle, die zum guten Gelingen beigetragen haben und auf Wiedersehen 1997 in Hannover. Die Zwischenzeit werden wir nutzen, um einige Dinge, u. a. im Flohmarkt, völlig anders und damit streßfreier für Organisatoren, Anbieter und Besucher zu machen.

Helmut Krüger, DG0XC

■ „Grenzen los“

Die Mitglieder der DARC-Ortsvereine Nord-Elm H54, Magdeburg-Nord W05, Magdeburg-Süd W10, Haldensleben W15 und Wolmirstedt W37 beteiligen sich mit besonderen Funkaktivitäten an dem Konzept „Grenzen los“, einem Beitrag der Region Helmstedt zur EXPO 2000.

Bestandteil von „Grenzen los“ sind die Grenzdenkmäler der Region. Seit dem 6.5.96 vergeben die drei Sonderstationen DA0ZGH, DA0GDH und DA0GDT den Sonder-DOK „GDM“. Sie sind noch bis zum 31.12.96 aktiv. Bis heute sind über 10000 QSL-Karten mit den Sonderrufzeichen verschickt worden, zusätzlich die Karten der einzelnen OPs und etwa 1500 der Klubstation DF0ELM. Das Amateurfunkdiplom „Grenzen los“ wurde bisher 370mal beantragt und ausgegeben. **Niedersachsen RS 35/96**

■ DARC-Distrikt Köln-Aachen im Internet

Amateurfunk ist beim WDR seit vielen Jahren als förderungswürdig eingestuft. In diesem Sinne hat die Redaktion „Computerclub“ für die Funkamateure eine Home-Page eingerichtet. Die Adresse lautet: <http://www.wdr.de/tv/ComputerClub/dk0wr.html>.

Dort sollen Seiten für die Darstellung der Aktivitäten der Funkamateure im WDR sowie für den DARC-Distrikt Köln-Aachen, seine Ortsverbände und die Arbeitsgemeinschaft Amateurfunkfernsehen Platz finden. Auch der Köln-Aachen-Rundspruch wird an dieser Stelle

archiviert aufzurufen sein. Nachrichten und Hinweise auf interessante Link-Verbindungen bitte an die Redaktion oder via Internet an manfred.may@wdr.de oder über Packet-Radio an DJ1KF@DB0WDR.

Köln-Aachen Rundspruch 44/96

■ Amateurfunklehrgang in Plau am See

Von Januar bis Mai 1997 findet der nächste Lehrgang zum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung in den Klassen C, A und B, ausgerichtet vom Landesjugendverband M-V des DARC e.V., statt.

Die Termine der Lehrgangseinheiten: 17. bis 19.1., 31.1. bis 10.2., 28.2. bis 2.3., 24.3. bis 27.3., 11.4. bis 13.4., 25.4. bis 27.4. und 23.5. bis 26.5. Die Anmeldung ist bis zum 1.12.96 unter folgender Anschrift möglich: DARC e.V. Landesjugendverband M-V, Fischerstraße 2, 19395 Plau am See, Tel. (03 87 35) 5 39. **DARC/LJV M-V**

■ YL World '98 Meeting

Das YL World '98 Meeting soll vom 20. bis 24.8.98 in Longyearbyen auf Svalbard stattfinden. Die norwegischen YLs laden alle Mitglieder von YL-Klubs und alle aktiven YLs aus der ganzen Welt recht herzlich ein.

Die Svalbard-Gruppe der NRRL (Norwegian Radio Relay League) will den YLs ihr Shack für Funkaktivitäten unter „JW“ zur Verfügung stellen. Organisiert wird das Meeting von Unni, LA6RHA, Turid, LA9THA, und Ruth, LA6ZH. **MV-Rundspruch 10/96**

■ DARC-Mitglied im Vorstand der IARU Region 1

Hans-H. Ehlers, DF5UG, im DARC Auslandsreferat Koordinator der Arbeitsgruppe Asien/Pazifik und Förderung von Amateurfunk in Entwicklungsländern (PADC), ist auf der Konferenz der IARU Region 1 in Tel Aviv in das Executive Committee (EC) gewählt worden.

Damit hat der DARC als mitgliederstärkster Verband der Region 1 wieder einen Sitz im Vorstand inne.

— Anzeige —

OE-QTC

Bearbeiter: Ing. Claus Stehlik
OE6CLD
Murfeldsiedlung 39, A-8111 Judendorf

■ Contest-Gruppe DL/OE – OE2XXM

Am Sonntag, dem 8.9.96, trafen sich am Contestgeschehen interessierte Funkfreunde aus DL, OE2 und OE5 in Strobl am Wolfgangsee. Ziel war die Neuformierung der Contestgruppe DL/OE, die in den vergangenen Jahren an einigen 2-m-Contesten vom „12er-Horn“ (JN67QR) aus teilgenommen hat.

Ursprünglich war auch für diesen Tag die Teilnahme am Contest vorgesehen, doch verhinderten 10 cm Neuschnee, Kälte und Sturm die Seilbahnfahrt auf den Contestberg. So wurde der Tag genutzt, Strategien für 1997 festzulegen und sich persönlich besser kennenzulernen. Wer Lust hat, in der Gruppe mitzumachen, kann sich bei OE2IKN entweder per Funk oder unter der Telefonnummer ++43-6227-7000, melden.

■ Frequenzumstellung am Gaisbergrelais

Im November wurde jetzt auch das letzte Relais in Österreich, das sich noch auf R8 befand (auf den Kanal R3X), umgestellt. Der Relaisbetreuer Manfred Preininger, OE2PML, hat sämtliche Arbeiten im Laufe eines Monats durchgeführt, wobei neben dem einfachen Quarzwechsel vor allem der Abgleich der Duplexweiche seine Zeit brauchte. Auf eine Umstellung wurde bereits mehrfach gedrängt, da die alten Frequenzen hauptsächlich von den Kosmonauten und Astronauten, zuletzt auch von der Raumstation Mir, benutzt werden. Der Wechsel auf R3X erfolgte nach Absprache mit den benachbarten Amateurfunkverbänden, und so ist zu hoffen, daß gegenseitige Störungen in Zukunft unterbleiben.

Nachdem aus dem alten 25-kHz-Raster nun ein 12,5-kHz-Raster geworden ist, könnte es durchaus vorkommen, daß bei alten Funkgeräten Störungen auftreten. Man sollte auf jeden Fall darauf achten, daß das Signal nicht zu breit ist und unbedingt den Hub = Lautstärke reduzieren.

■ 10. Internationaler Jubiläums-Herbstfieldday

Vom 12. bis 15.9.1996 fand in Gosau am Dachstein bei extrem wechselnden Wetterbedingungen der 10. Internationale Herbstfieldday statt, zu dem 46 Besucher und Gäste aus Deutschland und Österreich kamen. Im Herbst 1987 hatte OM Ingo, OE2IKN, dieses Treffen spontan ins Leben gerufen.

Bereits am Donnerstagabend trafen sich die ersten, zum Treffen angereisten Funkfreunde beim Gasthaus „Gamsjäger“.

Freitag nachmittag meinte es Petrus gut und schickte ihnen zwischendurch ein Sonnenfenster. So konnte, wie geplant, die Fahrt mit dem „Gosauer Bummelzug“ auf die Iglmoos-Alm stattfinden. Oben angekommen, empfing sie bereits Kathi, die Sennerin und bewirtete sie mit einer kräftigen Jause. Dazu spielte Leo auf der Zither, was diesen Nachmittag für alle Mitfahrer unvergeßlich machte. Am Abend brachte ein interessanter und informativer Diavortrag den Besuchern Gosau und Umgebung näher.

Samstag kam der große Wettersturz: Schneefall, einige Zentimeter Neuschnee bis in die Tallagen und Kälte. Deshalb mußte die „Gosauer Gensenjagd“ heuer erstmalig ausfallen. Statt dessen wurde verstärkt auf allen Bändern Betrieb gemacht: vier „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadeln“ (zwei Bronze, zwei Silber) konnten verliehen werden; unter anderem an den elfjährigen SWL Stephan Hubner, OE5-400137, aus Gosau, was natürlich alle besonders freute. Auch der für den Samstagvormittag geplante Start eines funkferngesteuerten Miniatur-Modell-Heißluftballons durch OM Helmut, OE5HVN, fiel den Wetterkapriolen zum Opfer.

Gemeinsam mit den Organisatoren nahm für den erkrankten Bürgermeister dessen Stellvertreter Ernst Urstöger am offiziellen Begrüßungsabend die Verleihung der Ehrengeschenke an langjährige und verdiente Teilnehmer des Herbst-Fielddays vor. Das Ehrengeschenk des Tourismusverbandes, ein wertvolles Aquarell, erhielt OM Klaus, DC5QR, aus Herford.

Ein Wochenende für zwei Personen in Gosau ging an OM Herbert, OE1HWA, und seine XYL Uta. Herbert ist der „Erfinder“ der „Gosauer Gensenjagd“. Mit Ehrenurkunden wurden Frau Elisabeth Grill vom Tourismusverband Gosau für den Entwurf des „Gosauer Fossilien-Diploms“ sowie OM Helmut Scherer, OE5HVN, für sein Ballon-Projekt ausgezeichnet.

OE5IAM und OE2IKN bedanken sich bei allen Besuchern des Treffens sehr herzlich und hoffen auf eine ebenso zahlreiche Teilnahme beim „XIII Internationalen Amateurfunktreffen in Gosau“ vom 4. bis 6. Juli 1997.

■ AOEC 80/40 m 1996

Erstmals haben mehr als 100 OMs ihre Contestabrechnung eingeschickt, wobei vor allem der attraktive OEM-Präfix und die beiden Jubiläumsdiplome dazu beitrugen, die Teilnahme zu steigern. Allerdings führte dies dazu, daß heuer besonders viele Stationen, vor allem aus Deutschland und Italien, riefen, um kurz einen Rapport für das Jubiläumsdiplom zu erhalten. Doch sollten die anrufenden Stationen so fair sein, bis nach dem Contest zu warten, wenn sie darum gebeten werden.

Leider spielte auch in diesem Jahr das 40-m-Band nicht mit. Trotz allem hat es sehr gute Ergebnisse gegeben, und man konnte feststellen, daß auch CW wieder interessant wird. So gab es zum Beispiel in der Mix-Klasse eine Steigerung der Beteiligung von 12 auf 29 Einsendungen.

Von den erstmals für diesen Contest angekündigten Staatsfunkstellen (eigener Multiplikator) war leider nichts zu hören.

Platz	Rufzeichen	QSOs	Bez.	Bun-desl.	Pkte.
SSB	1. OEM6CLD	171	84	18	20520
	2. OE3V	165	82	18	19470
	3. OE9MON	155	88	18	19220
MIX	1. OEM2PAL	151	71	17	15855
	2. OEM3XOA/3	150	65	10	12750
	3. OEM6EFG	150	64	10	12600
CW	1. OEM5SPW	63	47	18	5229
	2. OEM4PWW	59	41	17	4425
	3. OEM6FYG	62	42	14	4340
SWL	1. OEM90200031	336	79	17	37968
	2. OE30900621	267	78	16	29370
	3. OE2KGN	35	63	9	28998

Inserentenverzeichnis

ALGRA Funkhist. Labor, Grafhorst	1398
ALINCO Electronics GmbH	3.US
Al Towers Hummel	1411
Andy's Funkladen; Bremen	1405/1411
Arcom-Syrko-Funktechnik	1392/1410
Bednorz; Solarstrom	1398
Bogerfunk Funkanlagen GmbH	1394/1395
CeCon Computer Systems; Berlin	1398
Communications Systems Rosenberg	1402
DIFONA Communication GmbH; Offenbach	1404
e.C. electronic Chemnitz	1392
Elektronik-Börse	1396
Elektronik-Service; R. Dathe	1395
Fernschule Weber	1396/1398
FTE Amateurfunkzentrum München	1400
Funktechnik Schumann	1396
Funktechnik Grenz	1402
F + U; Heidelberg/Erfurt	1410
Gerlach Sicherheitstechnik	1397
HAGG Antennen GmbH; Flexa Yagi	1421/1433
Haro electronic; Bubesheim	1403/1410
HamTronic, Kommunikations-Syst. GmbH	1400
HD-Elektronik; DJ8UA	1399/1403
Dr.-Ing. Hegewald; Funktechnik	1403
HILLOCK PROJECTS	1425
H.P. Funkelektronik	1405
ICOM (Europe) GmbH	1320/4.US
KCT Weißenfels; D. Lindner	1394
KDK SATKOM; Hattingen	1403
Kenwood Electronics Deutschland GmbH	1321/1417
Kirchgesser; Bielefeld	1399
Klingenfuss Publications; Tübingen	1401
Dieter Knauer; Funkelektronik	1411
Frank Köditz Nachrichtentechnik	1401
Kruska-Elektronik	1392
K & S Elektronik oHG; Chemnitz	1397
Ing.-Büro Küster	1410
L.A.N.C.E.T. Funkcenter	1397
Lührmann-Elektronik; Gummersbach	1392
maas Elektronik	1393
Modellbau & Hobby; K. Nathan	1393
Nachrichtentechnik; M. Gottburg	1411
Niedrekord Werkzeuge; München	1396
Oppermann GbR; Elektron. Bauelemente	1406/1407/1409
Otto's Funkshop; Düsseldorf	1411
Polar Electric Software; Selm	1410
QSL collection	1403
Radau Funktechnik; Lörrach	1403
Reichelt Elektronik	1412/1413
Sander electronIC; Berlin	1399
Schmitt Kommunikationstechnik	1410
Schönherr electronic; Chemnitz	1401
segor electronics; Berlin	1393
Siebel Verlag; Meckenheim	1347/1350
Sieg-Küster	1396
SSB electronic GmbH; Iserlohn	1324
stabo RICOFUNK GmbH & Co KG	1322/1323
Staubschutzhauben; K. Schellhammer	1353
SYMEK – Datensysteme und Elektronik GmbH	1423
TENNERT-ELEKTRONIK; Weinstadt	1393
Theuberger Verlag GmbH	1401/1408
Tretter Funkelektronik; Erbach	1401/1403
TRV – Technische Requisiten Vorrath; Berlin	1409
UKW Berichte Telecommunications	1392
VHT Impex; V. Hoppenheit	1405
YAESU Germany GmbH	2.US

