

Das Magazin für Funk Elektronik · Computer

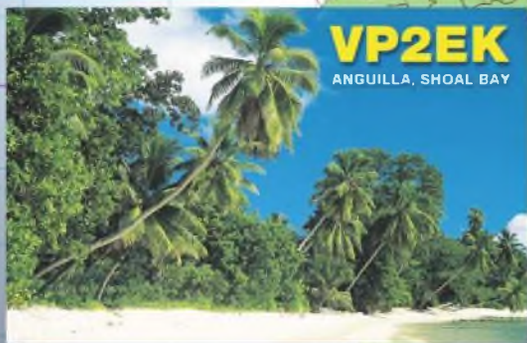
■ QRP-Transceiver »Spatz«

■ MixW2 verbessert

■ Splitter und Combiner
in Theorie und Praxis

■ CAT-Kabel für FT-817

■ APRS mit WinCE und TNC



■ Bericht von der IFA 2003

■ LED-Spannungsmonitor

**DX-Spots direkt aufs
Mobiltelefon**



HF EXCITEMENT

Vorstellung des rundum neuen Yaesu HF-Mobiltransceivers

Die führende Spitzentechnologie, die zur Entwicklung des FT-897 und des Mark-V FT-1000MP führte, ging mit ein in den FT-857, den weltweit kleinsten HF/VHF/UHF-Multimode-Transceiver – und jetzt ist er endlich lieferbar!

Höhepunkte des FT-857 Design:

Der FT-857 ist ein sehr kompakter Hochleistungs-Transceiver für die KW-Bänder von 160-10 Meter, sowie die VHF-/UHF-Bänder 50, 144, 430 MHz. Mit 100 Watt Ausgangsleistung auf KW und 6 m, 50 Watt auf 2 m und 20 Watt auf 70 cm, ist der FT-857 ein idealer Mobiltransceiver, für den Einsatz im Urlaub, während einer DX-Pedition oder zu Hause, wenn der Platz beschränkt ist.

Unter Nutzbarmachung der berühmten Empfangsleistungen des FT-897 und des Mark-V FT-1000MP, bietet der FT-857 einen großen Dynamik-Bereich, eine optionale DSP und eine hervorragende Audioqualität.

Die lange Reihe der nützlichen Features beinhaltet unter anderem ein 32farbiges Display, ein Spectrum-Scope, einen eingebauten Keyer mit Speicher- und Baken-Funktion, die Empfangsmöglichkeit des US-Wetterfunkbandes, 200 Speicherplätze mit alpha-numerischer Kennzeichnung, das AM-Flugfunkband, eine abnehmbare Frontplatte (optionales Verbindungskabel YSK-857 erforderlich), und vieles mehr!

Sie haben lange danach gesucht – und heute ist er da:

Der neue FT-857-Mobiltransceiver ...
... aus der Hand der Yaesu-Ingenieure!

Neues, optionales Remote-Control DTMF-Mikrofon MH-59ABJ

Das optionale Handmikrofon MH-59ABJ erlaubt über ein Tastenfeld die Fernbedienung der Hauptfunktionen des FT-857. Ein Drehknopf ermöglicht die Einstellung von Arbeitsfrequenz und NF-Lautstärke.



HF EXCITEMENT

FT-857

ULTRA-COMPACT HF/VHF/UHF
100 W* ALL-MODE TRANSEIVER
(HF/6 m 100 W, 2 m 50 W, 70 cm 20W)

Aktuelle Yaesu-Infos finden Sie im Internet unter:
www.yaesu.com

Änderung der technischen Daten vorbehalten. Einiges Zubehör und/oder einige Optionen können in bestimmten Gebieten zur Standardausrüstung gehören. Der Umfang der Frequenzbereiche kann in einigen Ländern unterschiedlich sein. Ihr örtlicher Yaesu-Händler gibt Ihnen Auskunft über detaillierte technische Daten.

YAESU

... die Wahl der Top-DXer

2002 YAESU EUROPE B.V.
Cessnalaan 24, PO.BOX 75525,
1118 ZN Schiphol, Niederlande
Fax: + 31 20 500 5278, E-Mail: yaesu@xs4all.nl

Herausgeber: Dipl.-Jur. Knut Theurich, DG0ZB
dg0zb@funkamateure.de

Redaktion: Dr.-Ing. Werner Hegewald, DL2RD
(Redaktionsleitung und Amateurfunktechnik)
Redaktion@funkamateure.de
Tel.: (030) 44 66 94-59
Dipl.-Ing. Ingo Meyer, DK3RED
(Elektronik/Computer) Elektronik@funkamateure.de
Tel.: (030) 44 66 94-57
Wolfgang Bedrich, DL1UU
(Amateurfunkpraxis/QTC) QTC@funkamateure.de
Tel.: (030) 44 66 94-54

Postanschrift: Redaktion FUNKAMATEUR,
Berliner Straße 69, 13189 Berlin

Fachberatung: Dipl.-Ing. Bernd Petermann, DJ1TO
cj1to@funkamateure.de

Ständige freie Mitarbeiter: J. Engelhardt, DL9QH, Packet-QTC;
Th. Frey, HB9SKA, Sat-QTC; F. Janda, OK1HH, Ausbreitung; P. John,
DL7YS, UKW-QTC; F. Langner, DJ9ZB, DX-Informationen; H.-D. Nau-
mann, Satellitenfunk; Th. M. Rosner, DL8AAM, IOTA-QTC; F. Rutter,
DL7UFR, Packet-Radio-Technik; Dr. K. Sander, Elektronik; H. Spiel-
mann, Korrektorin; C. Stehlik, OE6GLD, OE-QTC; R. Thieme, DL7VEE,
DX-QTC; A. Wellmann, DL7UAW, SWL-QTC; N. Wenzel, DL5KZA,
QSL-Telegramm; H.-D. Zander, DJ2EV, EMV(U); P. Zenker, DL2FI,
GRP-QTC

Klubstation: DF0FA, DOK FA, DF0FA@DB0GR.#BLN.DEU.EU

Internet: www.funkamateure.de

Verlag: Box 73 Amateurfunkservice GmbH
Berliner Straße 69, 13189 Berlin
Tel.: (030) 44 66 94-60
Fax: (030) 44 66 94-69

Abo-Verwaltung: Angela Burkert, Tel.: (030) 44 66 94-60
Abo@funkamateure.de

Leserservice: Sabine Grabbert, Tel.: (030) 44 66 94-72
Service@funkamateure.de

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

Kleinanzeigen: Online über www.funkamateure.de,
per E-Mail Kleinanzeigen@funkamateure.de bzw.
mit Bestellkarte oder formlos an den Verlag

Druck: Möller Druck und Verlag GmbH, Berlin

Vertrieb: ASV Vertriebs GmbH, Tel.: (040) 3 47-2 57 35

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; Manuskriptinweise auf
www.funkamateure.de unter „Mitmachen“.

**Kein Teil dieser Publikation darf ohne ausdrückliche schriftliche Ge-
nehmigung des Verlags in irgendeiner Form reproduziert oder unter
Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder
verbreitet werden.**

Haftung: Alle Beiträge, Zeichnungen, Platinen, Schaltungen sind urheber-
rechtlich geschützt. Außerdem können Patent- oder andere Schutzrechte
vorliegen. Die gewerbliche Herstellung von in der Zeitschrift veröffentli-
chten 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 ver-
öffentlichten Schaltungen sowie technischen 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: FUNKAMATEUR erscheint monatlich am letzten
Dienstag des Vormonats. Inlandsabonnenten erhalten ihr Heft vorher.

Preis: Deutschland 3,50 €, Euro-Ausland 3,50 €, Schweiz 6,90 CHF

Jahresabonnements: Inland 33,60 € für 12 Ausgaben (2,80 €/Heft)
bei Lastschrift vom Girokonto; 34,80 € (2,90 €/Heft) bei Zahlung per
Rechnung. **Schüler/Studenten** gegen Nachweis 29,80 €. **Ausland**
Landpost 36,00 € für 12 Ausgaben. Luftpost nach Übersee 72,00 €.

Kündigungen von Jahresabonnements bitte 6 Wochen vor Ende der
Bezugszeit schriftlich der Box 73 Amateurfunkservice GmbH anzeigen.

Abonnements mit absolut uneingeschränkter Kündigungsmöglichkeit:
36,00 € für 12 Ausgaben (3,00 €/Heft).

In den Abonnementpreisen sind sämtliche Zustell- und Versandkosten
enthalten. Preisänderungen behalten wir uns vor.

Bestellungen von Abonnements bitte an die Box 73 Amateurfunkservice
GmbH oder online auf der Homepage www.funkamateure.de

Bankverbindung in Deutschland: Box 73 GmbH,
Konto-Nr. 659932-108, Postbank Berlin, BLZ 100 100 10.

Bankverbindung in der Schweiz: Box 73 GmbH,
Konto-Nr. 40-767909-7, PostFinance.

Anzeigen außerhalb des redaktionellen Teils. Z. Z. gilt Preisliste Nr. 13 vom
1.1.2003. Für den Anzeigeninhalt sind allein die Inserenten verantwortlich.

Private Kleinanzeigen: Pauschalpreis für Anzeigen bis zu 10 Zeilen mit je
35 Anschlägen bei Vorkasse (Scheck, Bargeld oder Übermittlung der Konto-
daten zum Bankeinzug) 5 €. Jede weitere Zeile kostet 1 € zusätzlich.

Gewerbliche Anzeigen: Mediadaten bitte beim Verlag anfordern oder als
PDF-File von www.funkamateure.de/imp/FA_Media.pdf downloaden.

Vertriebs-Nr. A 1591 - ISSN 0016-2833

Redaktionsschluss: 17. September 2003

Erscheinungstag: 30. September 2003

Druckauflage: 36 200

Der FUNKAMATEUR wird fast vollständig
auf Recyclingpapier gedruckt.

© 2003 by Box 73 Amateurfunkservice GmbH

Alle Rechte vorbehalten



Herzlich willkommen auf KW!

Nein, ich bin kein so alter Hase, dass ich die langwierige und langweilige Diskussion um CW als Zugangsvoraussetzung von Anfang an hätte mitverfolgen können. Die vergangenen Jahre und der Blick in ältere Zeitschriften zeigen mir aber, dass sie immer wieder hochkochte. Zum Glück ist dies in Zukunft vom Tisch, auch wenn bestimmt einige ihren Verbänden noch eine Weile ihr Leid klagen werden.

Klar stellt CW eine einfache Methode zur Informationsübertragung dar. Sehe ich mir aber die in der letzten Zeit entwickelten digitalen Verfahren an, so kommen mir Bedenken über die angebliche „Elitebetriebsart“. Heute sind auch noch Verbindungen möglich, bei denen ich mit meinem CW-Filter zwischen den Ohren nichts mehr aus der Grasnarbe herausfischen kann. Warum also sollte man Telegrafie erzwingen? CW wird nicht aussterben - dafür sorgen schon die Anhänger dieser Betriebsart und die vielen Gruppen, die sich der Förderung des Tastfunks widmen.

Wenn jemand nun als Grund für Vorurteile anführt, die bisherigen Klasse-2-Inhaber hätten keine Ahnung von der Technik, so liegt er sicher falsch. Sehen Sie sich einmal die Prüfungsfragen an – Sie werden keine Unterschiede feststellen. Bevor also jemand ein Amateurfunkgerät, egal für welchen Frequenzbereich und welche Betriebsart nutzen darf, sind die gleichen technischen und betriebs-technischen Hürden zu überwinden.

Und so einfach sind die sehr kurzen Wellen auch nicht zu beherrschen. Haben Sie sich als KW-Anhänger z.B. mal Gedanken um die Aktivierung eines Gigahertz-Bandes gemacht? Da muss man beim Bauen schon viel Erfahrung haben, sonst entpuppt sich eine Drahtbrücke schnell als Dämpfungsglied ...

Nun werden die technischen Hürden nicht nur beim Übergang auf die höheren Bänder auftreten. Auch in umgekehrter Richtung ist die gegenseitige Hilfe aller Zeugnisklassen untereinander nötig. Wir versuchen im FUNKAMATEUR, durch Publikationen unseren Teil dazu beizutragen, den KW-Einstieg für Interessierte zu erleichtern. Ich schreibe bewusst Interessierte, denn die Umfrage auf www.funkportal.de ließ deutlich werden, dass sich der Ansturm in Grenzen halten wird.

Allen Umfragen zum Trotz melden Hersteller nach der WRC 2003 den rasanten Anstieg beim Absatz von KW-Transceivern. Warum wohl? Bestimmt nicht als Rachezug der bisher Ausgegrenzten gegen die Platzhirsche auf der kurzen Welle, denen sie nun endlich ein Loch in die Ionosphäre brennen können.

Wie oft saßen Sie selbst an der Station und die CQ-Rufe verhallten unbeantwortet? Scheinbar sind wir übersättigt und nicht immer offen für Neues und Neugierige. Obwohl ich ein KW-Rufzeichen benutze, habe ich nichts gegen Box eine mögliche Belebung der Kurzwellenbänder durch 33 000 Funkamateure in Deutschland und begrüße die nach und nach aus anderen Ländern eintreffenden Meldungen zur Abschaffung der Telegrafie als Zugangsvoraussetzung für die Kurzwelle. Bis bald auf KW!

Ingo Meyer, DK3RED

Ingo Meyer, DK3RED

Amateurfunk

Selbstbau im Mittelpunkt –
48. UKW-Tagung in Weinheim **980**



Koaxialkabel und Palmen –
Antennenbau auf Samoa
Foto: DL2AWG

Zweimal Südsee und zurück **985**



Für den Praktiker:
Icons lockern die Bildschirmdarstellung
im vielseitigen Log- und Decoder-
Programm MixW2 auf.

MixW2 – Neues vom Decoder
mit dem Schmetterling **988**

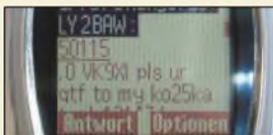
Praktikertipps zur 5-Band-
Drahtantenne nach ZS6BKW **990**

Instandsetzung einer W3DZZ-Antenne **992**

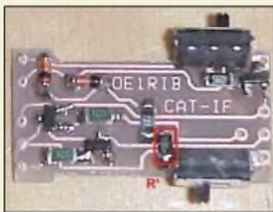
Tipps und Tricks zur Groundplane **993**

APRS mit WinCE und TNC –
eine Alternative zu TH-D7E & Co. **994**

KL500 – nicht ohne Tiefpassfilter! **995**



Mit dem Mobiltelefon
ins DX-Cluster **1001**



Nur wenige SMD-Bauelemente
sind für dieses nützliche CAT-Kabel
zu verlöten.

Flexibles Subminiatur-CAT-Kabel
für FT-817, FT-100 und andere **1027**

CW-Einband-Transceiver „Spatz“ –
klein, aber oho! **1030**

Luftdrehkondensatoren:
Selbstbau ohne Spezialmaschinen **1034**

Den Ärmelkanal auf 670 nm überbrücken **1066**

Ausbreitung Oktober 2003 **1068**

Beilage:
Typenblatt: TH-K2E · TH-K4E **1025**

Aktuell

Editorial **971**

Postbox **974**

Amateurfunkmarkt **976**

Elektronik-/Computermarkt **977**

Literatur **979**

Inserentenverzeichnis **1074**

QTCs

Arbeitskreis Amateurfunk
& Telekommunikation in der Schule e.V. **1058**

VLF-/LF-QTC **1059**

UKW-QTC **1060**

Packet-QTC **1061**

Sat-QTC **1062**



IOTA-QTC **1063**

DX-QTC **1064**

SWL-QTC **1067**

CW-QTC **1067**

QRP-QTC **1069**

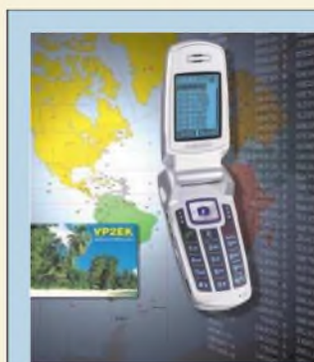
QSL-Telegramm **1070**

Termine Oktober 2003 **1072**

DL-QTC **1072**

EU-QTC **1073**

OE-QTC **1074**



Unser Titelbild

Auf der IFA 2003 gab es Mobil-
funk-Handys in verschiedensten
Varianten zu sehen, siehe unseren
Bericht auf S. 982.

Dass man damit sogar DX-Cluster-
Meldungen empfangen kann,
hat für viele Leser bestimmt einen
großen Neuheitswert.
Lassen Sie sich ab S. 1001 über-
raschen!

Werkfoto



Ausstellungen

Die kleinen elektronischen Begleiter entwickeln sich immer mehr zu Multitalenten.

Foto: IFA

IFA '03 – Hoffnung auf Trendwende **982**



BC-DX

Attraktive QSL-Karte von WRMI (Radio Miami International)

via M. Lindner

BC-DX-Informationen **998**

Ausbreitungsvorhersage Oktober 2003 **999**



Geschichtliches

Nicht nur zur Funkausstellung alle zwei Jahre ist der Berliner Funkturm ein beliebtes Ziel. Obwohl er für die Aussendung von Radio-programmen lediglich bedingt geeignet war, blieb er den Besuchern bis heute erhalten.

Der isolierte Berliner Funkturm **996**

Elektronik



Leistungsteiler und -addierer sind in der HF-Technik wichtige Bauelemente. Der Beitrag gibt einen umfassenden Überblick zu Aufbau und Anwendung.

Foto: DC4KU

Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (1) **1007**



Platine UAP4, verschaltet als Komparator mit Hysterese für Spannungen gleicher Polarität.

Foto: DG9WF

Universelles analoges Platinensystem UAP (8): Komparatoren und Ausgabeschaltungen **1010**

Spannungsmonitor mit einer LED **1014**

LED-Spot **1015**

Der Toaster im World Wide Web – Internet für Mikrocontroller (2) **1016**

Bauelemente

T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon **1019**

Einsteiger



Klein oder groß, neu oder gebraucht – welches ist das richtige Gerät für den KW-Einsteiger? Der Beitrag gibt eine Entscheidungshilfe.

Werkfoto

Welcome to the world – Der Einstieg auf Kurzwelle (2) **1028**

Funk



Wenn im Jahr 2015 das Analog-Radio stumm bleibt, hilft nur noch der Griff zu digitalen Geräten. Foto: Kathrein

Radiohören via Satellit – Stand und Tendenzen (1) **1000**

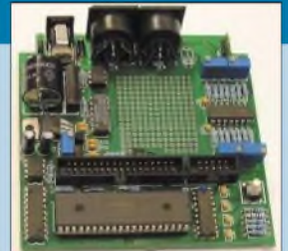
Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (2) **1004**

In der nächsten Ausgabe:

Einfacher Aurora-Monitor

Um Aurora schon in frühen Phasen erkennen zu können, wurde eine kleine Platine als Zusatz für einen PC entwickelt.

Foto: GM4PLM



Neues von der DK7ZB-Quad

Die 1995 im FA beschriebene, damals experimentell aufgebaute Quad wurde inzwischen mit heutigen Mitteln am PC überprüft und optimiert.

Foto: DL1DTC

Wir bauen uns einen PLD-Chip!

Digitale Schaltungen müssen dank programmierbarer Logikschaltkreise auch ohne Mikrocontroller nicht in ein Schaltkreisgrab ausufern.

Foto: OE1RIB



... und außerdem:

- EZNEC für Fortgeschrittene
- HF-Tastkopf bis 2,5 GHz
- Mausnachfolger in Sicht
- Digitale automatische Frequenzkorrektur
- Alles loggen mit Logger 32

Vorankündigungen ohne Gewähr. Im Einzelfall behalten wir uns aus Aktualitätsgründen Änderungen vor.

Die Ausgabe 11/03 erscheint am 28. Oktober 2003



Redaktion
FUNKAMATEUR
Postfach 73
10122 Berlin

Die Masse hat schon etwas

Die August-Umfrage des Funkportals (www.FunkPortal.de) lief etwa bis zum 10.9. Dabei ging es um die Möglichkeiten der Klasse-2-Funkamateure, ihren Zugang zur Kurzwelle zu nutzen. „Ich besitze schon einen Transceiver, der KW kann“, vermerkten 56,6% der 441 Umfrageteilnehmer. „Ich kaufe mir demnächst ein Gebrauchtgerät“, meinten 11,9%. „Ich werde mir einen neuen Transceiver anschaffen“, galt für 19,6%. „Ich kann wegen Antennenproblemen nicht auf KW funken“, konstatierten 5,7%, aber nur 6,2% markierten: „Ich habe am KW-Amateurfunk kein Interesse.“



Die September-Umfrage wird sich mit einer Einschätzung des Auftretens der Newcomer auf Kurzwelle befassen.

Termine

Ich vermisse eine Rubrik „Termine“ auf Ihrer Homepage!
Helmut Bensch, DL4KJC

Das ist eigentlich nicht unsere Sache und wäre auch viel zu wartungsaufwändig. Eine gute und ständig aktualisierte Terminübersicht gibt es auf der Website des DARC, der ja ohnehin Träger der meisten Veranstaltungen ist.

Zur CB-PA für den Amateurfunk

Ich habe im FA 9/03 den Beitrag von Hajo Pietsch, DJ6HP, über den CB-FA-Umbau gelesen und finde den Inhalt sehr interessant. Leider ist das Bildmaterial recht spärlich. Wäre es möglich, von Hajo noch weitere Bilder zum Umbau zu bekommen?

Roger Mäder, HB9LFU

DJ6HP hat keine weiteren Bilder geschickt und verfügt vermutlich auch nicht darüber. Wir halten das Bildmaterial für ausreichend, weil für solch einen Umbau schon gewisse Vorkenntnisse vorliegen sollten; sonst geht er unweigerlich daneben. Dazu hatte sich DJ6HP auch im Beitrag geäußert. Bitte beachten Sie unbedingt den Nachtrag in dieser Ausgabe, S. 995!

Download gestört?

Bitte übersenden Sie mir den Testbericht und das Typenblatt des Kenwood TS-50S. Im Button „Archiv“ auf Ihrer Website lässt sich die PDF-Datei Typenblatt 1995 nicht mehr herunterladen. Es erscheint ein Fehler: „Die Anwendung wird aufgrund eines ungültigen Vorgangs geschlossen.“ Seit heute finde ich auch im Jahrgang 1994 den Testbericht nicht mehr.

Reinhard Meinschmidt, DG9MEI

Das Herunterladen des Typenblatts funktioniert bei uns anstandslos, und das mit einem normalen Modemzugang. Die Fehlermeldung ist doch eine typisch rechnerseitige, die mit unserem Webserver nichts zu tun hat. Vielleicht hatten Sie zu viele Programme geöffnet o.Ä. Eine Ferndiagnose ist hier fast unmöglich. Einen Testbericht zum TS-50 ist bei uns leider nie erschienen. Mehr dazu noch in der zweiten Auflage von „Preise und Daten“, das demnächst erscheint (erste Auflage restlos vergriffen, s. nächste Seite).

Sie sind internetsüchtig, wenn ...

- ... Sie sich bei eBay selbst etwas verkaufen,
- ... auf Internetseiten sämtliche Banner anklicken,
- ... einen Dreh gefunden haben, bei Suchmaschinen chinesische Suchbegriffe einzugeben

PLC gesetzeswidrig

Man kann OM Zander, DJ2EV, zu seinen Ausführungen „In-Haus-PLC: Sind die Nutzer richtig informiert?“ (FA 9/03, S. 882) nur gratulieren. Selbstverständlich werden die Nutzer von PLC, aber auch die Hersteller, nicht richtig informiert. Ja, noch schlimmer. Wegen der systembedingten, zwangsläufigen Störungen, die von PLC ausgehen können, ist PLC ja gesetzlich verboten. Dazu heißt es im Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMVG), § 3:

(1) Geräte (und damit alle elektrischen und elektronischen Geräte, Apparate, Systeme, Anlagen und Netze)



Zeichnung: Achim Purwin

müssen so beschaffen sein, dass die Erzeugung von elektromagnetischen Störungen so weit begrenzt wird, dass ein bestimmungsgemäßer Betrieb von Funk- und Telekommunikationsgeräten ... möglich ist.

Im wieder ins EMVG eingeführten § 3a heißt es: Geräte dürfen nur dann in Verkehr gebracht werden, wenn sie die Schutzanforderungen des § 3 erfüllen.

Wer ein Spektrum von Hochfrequenzenergie auf ungeschirmte Leitungen gibt, kann die Abstrahlung von Störsignalen nicht verhindern. Damit sind PLC oder vergleichbare Verfahren nicht genehmigungsfähig. Das ist der Grund, weshalb es nach so vielen Jahren bis heute noch keine Genehmigung für die Betreiber von PLC-Einrichtungen gibt. Die zuständigen Beamten bei der RegTP haben sich der Verpflichtung des § 7, Abs. 1 und 2, des EMVG entzogen. Dort hat der Gesetzgeber bestimmt, dass die RegTP das EMVG durchzuführen und insbesondere darauf zu achten hat, dass die Schutzanforderungen des § 3, Abs 1, eingehalten werden.

Arno Weidemann, DL9AH

Bauelementebezug

Vielen Dank für das Datenblatt im FA 9/03. Kennen Sie eine Möglichkeit, um z.B. ICs wie den MSA 1023 zu beziehen? Ich habe vor einer Weile versucht, ihn zu bekommen, bin aber als Privatmann gescheitert.

Thomas Grohmann, DL1ANH

Versuchen Sie es doch einmal (auch telefonisch) bei www.sander-electronic.de, www.segor.de und/oder www.giga-tech.de. Diese Firmen halten auch exotischere Bauelemente in Kleinmengen verfügbar.

Schöne Gebemechanik

In Ihrer Zeitschrift machen Sie auf den Umschlagseiten öfters Werbung für den FT-897 von Yaesu. In diesem Inserat ist ein Paddle abgebildet. Auch im Heft 7/03 erscheint es in Schwarz auf der Vorderseite neben dem FT-857. Können Sie mir vielleicht mitteilen, woher man den Geber beziehen kann und welche Bezeichnung er hat?

Heiko Reintgen, DK7KR

Diese Bilder stammen von Yaesu Japan. Die Taste ist vermutlich ausschließlich in Japan erhältlich; von Yaesu selbst kommt sie nicht. Uns ist dieses Fabrikat

Aus unserer Serie Gegensätze: Windows und Linux





jedenfalls nicht bekannt. Dennoch lässt sich Ihr Problem lösen, falls Sie eine „edle“ Taste suchen: Erste Adresse hierfür ist die Fa. Schurr, vgl. a. FA 8/03, S. 771, www.morsetasten-schurr.de. Hochwertige Morsetasten handelt auch WiMo, www.wimo.com. Auch Ing. Zühlke, Graf-Stauffenberg-Ring 14, 61350 Bad Homburg, Tel. (0 61 72) 3 24 81, stellt Liebhabertasten in manueller Fertigung her.

Testberichte von KW-Geräten

Nach dem Fall der CW-Hürde häufen sich bei der Redaktion Nachfragen in Bezug auf die Zusendung von Kopien von im FA veröffentlichten Testberichten für KW-Transceiver. Diese sind von www.funkamateurl.de als PDF-File downloadbar. Auch der DARC bietet seinen Mitgliedern auf www.darc.de Testberichte aus der CQ DL zum Herunterladen an.

Funkgeräte aus zweiter Hand

Vor etwa anderthalb Jahren gab es ein FA-Special „Preise & Daten – Amateurfunktechnik aus zweiter Hand“. Jetzt, nachdem ich nun auch auf KW funken darf, wäre dieses Buch sehr interessant! Wo bekomme ich es her, ich finde es in eurem Angebot nirgends?

Olaf Oehme, DG0CH

Es ist in der Tat leider vergriffen. Eine aktualisierte erweiterte Neuauflage ist Arbeit und soll im Dezember fertig sein. Bestellen Sie aber bitte erst, wenn sie auf unserer Website oder im Inserat angeboten wird.

Kreuzyagi



NetObjects Fusion kostenlos

Ergänzend zum Beitrag „Webdesign: CSS in NOF“ (FA 9/2003, S. 872 bis 875), sei angemerkt, dass Net Objects Fusion (NOF) in den vergangenen Monaten auf Beilage-CDs vieler Computer- und PC-Zeitschriften wie „PC Go“, „PC Professional“ „PC Welt“ „Computer easy“ und anderen kostenlos verfügbar war. Es ist lediglich eine Registrierung erforderlich; der Kontakt mit 1&1 kann enfallen.

Stephan Barnitzke, DG6SBA

Allerdings handelt es sich dabei unseres Wissens nach „nur“ um die Version 4, die jedoch auch schon einen beträchtlichen Funktionsumfang aufweist.

AG-Gründungshilfe gesucht

In meinem Einzugsgebiet werde ich im Herbst 2003 Arbeitsgemeinschaften (Elektronik/Fuchsjagd/SWL usw.) gründen. Gibt es dazu Ansprechpartner zwecks Unterstützung und kann ich aufgrund meines alten Rufzeichens eine neue Lizenz erhalten (speziell für Fuchsjagden)?

Gerhard Koß, ex DM3JDA

Auch in Ihrem Einzugsgebiet gibt es mit Sicherheit einen aktiven Ortsverband des DARC (Deutscher Amateur-Radio-Club). Sie brauchen das Fahrrad daher nicht noch einmal neu zu erfinden. Bitte gehen Sie auf www.darc.de und hangeln Sie sich über Distrikte → Ihr Bundesland weiter durch.

Soweit wir informiert sind, ist die Neuerteilung eines Amateurfunkzeugnisses möglich, wenn Sie den Besitz der alten Genehmigung glaubhaft machen können (Kopie der Urkunde, Eintrag in der offiziellen Rufzeichenliste ...).

Darüber ist Schluss

Die Magnetisierbarkeit aller ferromagnetischen Materialien beruht auf der gleichmäßigen Ausrichtung kleiner Bereiche, der Weißschen Bezirke. Mit steigender Temperatur wird diese Ausrichtung gestört, bis schließlich bei der so genannten Curie-Temperatur die vorher größere Permeabilität auf 1 sinkt, das Material also praktisch nicht mehr magnetisierbar ist.

In unserer zugegebenermaßen wirklich etwas obskuren Preisfrage vom FA 8/03 ging es genau um diesen physikalischen Effekt. HF-Ferrite haben eine relativ geringe Curie-Temperatur, die vielfach im Bereich von 160 °C bis 200 °C, also bei repräsentativen Backofentemperaturen liegt. Reines (wegen geringer Hystereseverluste) Eisen dagegen, wie es in Form sehr kleiner Partikel (zur Verringerung von Wirbelstromverlusten) in Pulvereisenermaterialien zum Einsatz kommt, besitzt eine Curie-Temperatur von 768 °C, sodass es hier weitgehend unbeeinflusst bleibt. Damit die Isolation den Backofen unbeschädigt übersteht, haben wir mit hitzebeständigem Teflon isolierten Draht angenommen.

Unser Ferrit-Ringkern verhält sich oberhalb der Curie-Temperatur nur noch wie ein Paramagnet, ist also eigentlich nicht mehr als ein mechanischer Spulenträger, was die Funktion des damit aufgebauten Übertragers infrage stellt, während uns beim Pulvereiseneringern lediglich ungeeignetes Bindemittel einen Streich spielen könnte.

Ein Übertrager mit „Luftspulen“ weist dann weder die notwendige Induktivität seiner Wicklungen noch den erforderlichen Kopplungsfaktor nahe 1 zwischen ihnen mehr auf.

Die 3 × 25 € erhalten diesmal:

**Maik Kranhold
Thomas Molière, DL7AV
Uwe Stehr, DL2AKO**

Herzlichen Glückwunsch!

Emaile-Preisfrage

Wo befindet sich bei einer Standard-Computertastatur das Kuvert (zum Verschicken der E-Mails)?

Unter den Einsendern mit zutreffender Antwort verlosen wir

3 × 25 €

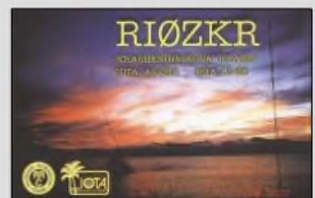
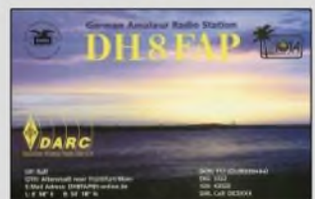
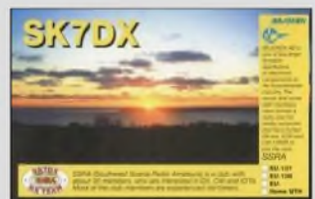
Einsendeschluss ist der 31.10.03 (Poststempel oder E-Mail-Absendedatum). Die Gewinner werden in der Redaktion unter Ausschluss des Rechtswegs ermittelt. Wenn Sie die Lösung per E-Mail übersenden (an cj1to@funkamateurl.de), bitte nicht vergessen, auch die „bürgerliche“ Adresse anzugeben, sonst ist Ihre Chance dahin.

Auch an der Bunten Preisfrage vom FA 9/03 können Sie sich noch bis zum 30.9.03 versuchen. Das ist doch für einen halbwegs firmen Elektroniker nicht so schwer...

**Funk,
Netzwerkabel
und Glasfaser
statt PLC!**

**Fortschritt statt
vermüllter Äther!**

Sonnenuntergänge (24)





565 Orion

Highend-KW-Transceiver

- Frequenzbereiche
Sub-RX: 0,5...30 MHz;
TX und Haupt-RX:
Amateurbänder 160...10 m
- Abstimmschrittweite:
1, 10, 100 Hz; 1, 10, 100 kHz
- Frequenzstabilität: ±3 ppm,
TCXO eingebaut
- Betriebsarten:
SSB, CW, AM, FM, AFSK
- Sendeleistung: 5...100 W
- NF-DSP (14 kHz) für RX und TX
- Display: LCD 320 × 240 Pixel,
hinterleuchtet
- Stromversorgung: 13,8 V ≤ 25 A
- Empfangseigenschaften:
590 DSP-Bandbreiten von
100...6000 Hz;
DSP-Notch- und Rauschfilter;
Noise-Blanker via DSP bei
Haupt-RX zusätzlich Hardware;
digitale AGC mit programmier-
barer Ansprechschwelle, Halte-
und Abfallzeit;
IP3 +25 dBm (Haupt-RX)
+5 dBm (Sub-RX), jeweils bei
20 kHz Trägerabstand
- Antennenbuchsen:
2 × SO239 TRX, 1 × Cinch RX
- Eingebauter Memory-Keyer für
CW sowie Voice-Keyer
- PC-Schnittstelle: RS232
- Abmessungen (B × H × T):
43,2 cm × 13,3 cm × 47,6 cm
- Masse: 9,2 kg

Flaggschiff von Ten-Tec

Herzstück des neuen Transceiver-Flaggschiffs **Orion** vom US-amerikanischen Hersteller **Ten-Tec** ist ein 32-Bit-Gleitkommaprozessor von **ADI SHARC** im Doppelpack. Das High-End-Gerät verfügt über zwei eigenständige Empfänger, die sich durch eine exzellente Großsignalfestigkeit auszeichnen. In der 1. Empfangs-ZF sind optional Quarzfilter mit 1,8 kHz, 500 oder 250 Hz nachrüstbar. Der doppelt ausgelegte Banddatenausgang erlaubt die Ansteuerung von zwei PA bzw. Zusatzgeräten sowie zwei Antennen, wobei ein **Instant Two Radio Mode** für schnellen und sicheren Frequenzwechsel sorgt. Beide Empfangsteile lassen sich für Antennen-Diversity-Empfang gemeinsam über einen VFO-Knopf steuern. Erste Geräte sind bereits lieferbar und können für 3300 bzw. 3599 US-\$ inklusive internem Antennentuner, zuzüglich Versandaufwand, direkt beim Hersteller bezogen werden.
Info/Bezug: Ten-Tec, 1185 Dolly Parton Parkway, Sevierville, TN 37862 U.S.A.; Tel. 001-865-453-7172, Fax -428-4483; www.tentec.com; E-Mail: sales@tentec.com



Mehr MOSFET-Power für 23 cm

Kuhne electronic hat seine Serie neu entwickelter, mit LD-MOSFETs bestückter Leistungsverstärker **MKU 13xxx** um weitere Modelle mit 100 bzw. 200 W Ausgangsleistung ergänzt. Die sich durch thermische Stabilität und guten Wirkungsgrad (bis zu 55%) auszeichnenden Endstufen sind für alle Betriebsarten, insbesondere auch DATV, einsetzbar.
Info/Bezug: Kuhne electronic GmbH, Scheibenacker 3, 95130 Berg; Tel. (09293) 80 09 39, www.db6nt.de, Mail: kuhne.db6nt@t-online.de

200-W-PA für 23 cm
im 152 mm × 190 mm
× 26 mm großen, gefrästen
Aluminiumgehäuse

MKU13xxx

Linear-PA für 23 cm

- Frequenzbereich:
1240...1300 MHz
- Betriebsspannung: 26 V
- Eingangsbuchse: SMA
- Ausgangsbuchse: N
- Ausgangs-SWV: s ≤ 2,5
- Ausführungen:
MKU 13100B 5,0 W → 100 W
795 €
MKU 1320GA 0,5 W → 200 W
1695 €
MKU 13200B 10 W → 200 W
1495 €



Spiderbeam als Bausatz

Der von Cornelius Paul, DF4SA, entwickelte und in FA 5/03 beschriebene **Spiderbeam** ist jetzt bei **WiMo** als Bausatz für 249 € erhältlich. Die Antenne besteht aus drei ineinandergeschichteten Drahtyagis für 20, 15 und 10 m, die auf einem gemeinsamen Tragekreuz aus Fiberglasrohren verspannt werden. Die bis 2 kW belastbare Antenne wird komplett mit Balun geliefert und weist je nach Band einen Freiraumgewinn von 4,3 bis 5 dBd auf.
Bezug: WiMo GmbH, Am Gäxwald 14, 76863 Herxheim, Tel. (07276) 96680, Fax 6978, www.wimo.com, E-Mail: ir.fo@wimo.com

Spektrumdisplay mit DSP

Bei **Bogerfunk** wird etwa ab Dezember 2003 ein von **AOR** für den professionellen Sektor entwickeltes Spektrumdisplay **SDU-5600** lieferbar sein. Der verwendete DSP-Prozessor gewährleistet eine Abtastgeschwindigkeit von bis zu 6 Sweeps pro Sekunde. Daten und Analysebilder lassen sich an einen PC ausgeben, der auch eine Fernsteuerung übernehmen kann. Das Display arbeitet mit den Empfängern **AR-5000** und **AR-ONE extended** zusammen, ist aber auch an anderen Geräten mit 10,7 MHz ZF einsetzbar.
Bogerfunk GmbH, Grundesch 15, 88326 Aulendorf; Tel. (07525) 451, Fax 2382; www.boger.de; E-Mail: ir.fo@boger.de

ASM noch komfortabler

UKW Berichte bietet die **Aluminium-Schiebemasten** jetzt auch in einer **Comfort-Version** an, bei der die einzelnen Rohre nicht wie bisher gleiche, sondern unterschiedliche Längen aufweisen und dadurch beim Einfahren nicht im Mast verschwinden können. Zudem werden dadurch Quetschverletzungen vermieden. Die Klemmung erfolgt wie bisher über Kunststoff-Kreuzgriffe. Die drei Typen **ASM-Comfort 70, 90** und **125** sind für 110, 140 bzw. 178 € zu haben.
Bezug: UKW Berichte, Jahnstraße 7, 91083 Baiersdorf, Tel. (09133) 7798-0, Fax -33, ukwberichte@aol.com, www.ukw-berichte.de



Mit einer Transportlänge von nur 1,2 m und einer Masse von 5,5 kg eignet sich der Spiderbeam sehr gut für Portabelbetrieb, zumal deren Aufbau durch eine einzelne Person möglich ist.



Highlight im neuen Werkzeug- und Elektronik-katalog von Westfalia ist u.a. eine zwischen 150 und 420 °C stufenlos einstellbare Digital-Lötstation, die nur 39,95 € kostet. Der Katalog kommt gratis: Tel. (01 80) 5 30 31 32



Winkey sorgt für perfekte CW-Tastung und umgeht die bei direkter Tastung über die serielle oder parallele Schnittstelle auftretenden Zeitprobleme.



Neues aus Offenbach

Difona bietet mit dem **Winkey** einen Morsekeyer an, der exakte CW-Tastung garantiert. Dazu wird die 49 € teure Baugruppe über die serielle Schnittstelle mit dem PC verbunden, von dem aus auch die Stromversorgung erfolgt. Die mitgelieferte Software übergibt dem Modul ASCII-Zeichen, die zwischengespeichert und in Morsecode umgewandelt werden. Über ein anschließbares Paddle kann der Operateur auch manuell eingreifen. Die Lieferung erfolgt als Bausatz, wobei der Aufbau unproblematisch ist und nur wenig Zeit beansprucht. Derzeit ist eine Zusammenarbeit mit dem **N1MM Logger** möglich.

Zur Abrundung des Antennensortiments hat **Difona** jetzt Drahtantennen von **G.B. Antennas** im Programm.

Difona GmbH, Sprenzlinger Landstr. 76, 63069 C. fenbach, Tel. (055) 84 65 84. Fax 84 64 02; E-Mail: difona@t-online.de, www.difona.de

GBxxx

KW-Drahtantennen

- GB5RV-160: 160...10 m, l = 72 m, P < 500 W, 119 €
- GB5RV-80: 80...10 m, l = 42 m, P < 500 W, 79 €
- GB5RV-40: 40...10 m, l = 21 m, P < 500 W, 69 €
- GBDelta40: 40 m, P < 1 kW, inklusive Balun, 99 €
- GBSlooper: 80...10 m, l = 12 m, P < 200 W, 64 €
- GBFerien: 40, 20, 15 und 10 m, l = 20 m, 14 m Koaxialkabel mitgeliefert, P < 200 W, 49 €

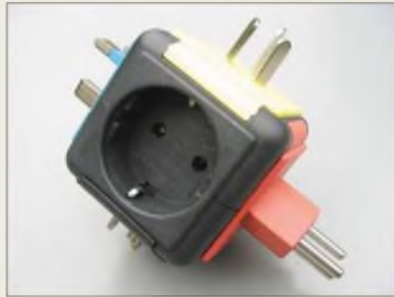
Doppel-Tri-Strahler

Spezialantennen BAZ hat Richtantennen für 2 m und 70 cm entwickelt, die sich durch einen im Gebrauchsmusterschutzverfahren angemeldeten **Doppel-Tri-Strahler** auszeichnen, der gegenüber bekannten Doppel-Hybrid-Elementen eine verbesserte Ankopplung der Direktoren ermöglicht.

Spezialantennen BAZ, J. Purschke, Pos.fach 1115, 76881 Bad Bergzabern; Fax (063 45) 61 07 73; www.spezialantennen.com; E-Mail: ir.fo@spezialantennen.com



Die neuartigen Richtantennen mit Doppel-Tri-Strahler sind ab 92,50 € zu haben.



Strom für Traveler

Bei **Reichelt Elektronik** gibt es einen pfiffigen **Traveladapter** für 8,95 €, der fünf verschiedene international übliche Schuko-systeme anpasst.

Reichelt Elektronik, Elektronikring 1, 26452 Sande; Tel. (044 22) 95 53 33. Fax 95 51 11; www.reichelt.de

kurz und knapp

AT-50 zum Sonderpreis

Bei den Kenwood-Kompetenzzentren und Vertragshändlern ist der Antennentuner AT-50 zurzeit zu einem sehr günstigen Preis erhältlich.
www.kenwood.de

Hotline bei Bogerfunk

Der süddeutsche Funkspezialist bietet seinen Kunden jetzt telefonische Hilfestellung für 0,25 € pro Minute.
01 90-08 30 91

EMA 1710

Analoginstrument mit LCD

- LC-Display: 9 Farbsegmente
- Vollausschlag: 1 V
- Auflösung: 125 mV
- Automatische Nullstellung
- Abtastrate: 10 Abtastungen/s
- Genauigkeit: ±1 Segment
- Betriebsspannung: 5...12 V
- Betriebsstrom: 250 µA
- Preis: ab 29,50 €

LCD-Meter als analoges Anzeigeelement

Das **EMA1710** aus dem Hause **Las-car Electronics** gestattet durch die geringe Größe eine Umrüstung von analogen Zeigerinstrumenten auf störungsempfindliche LC-Displays.

Durch die Einlochmontage, den weiten Betriebsspannungsbereich und den geringen Stromverbrauch ist der Austausch schnell zu verwirklichen. Leider ist die Genauigkeit noch durch die realisierte Segmentanzahl begrenzt, sodass ein Einsatz derzeit eher auf Tendenzanzeigen begrenzt bleibt.

Hersteller: Las-car Electronics Limited, www.lascarelectronics.com

Bezug: RS Components GmbH, Hesse-nring 13b, 64546 Mörfelden-Walldorf, www.rs-components.com, Tel. (0 61 05) 40 10



kurz und knapp

IR-Thermometer ST-8810

Das Wetekom Infrarot-Thermometer ST-8810 für 59,90 € gestattet berührungsloses Messen im Bereich von 20 bis 270 °C. Durch einen zuschaltbaren Laserstrahl ist eine genaue Ausrichtung möglich. Als zusätzliche Eigenschaften sind Messwertpeicher, zuschaltbare Displaybeleuchtung und Abschaltung nach 7s Ruhe zu nennen. Die Versorgung erfolgt über eine 9-V-Blockbatterie.

Bezug: Wes.falia GmbH Werkzeugstr. 1, 58082 Hagen, www.wes.falia.de



Mäuse mit Wippe

Die **S6702** und **S6702** von **Mitsumi Electronics** bereichern das Angebot an optischen Computermäusen. Das multifunktionale Rad reagiert sowohl auf Drehbewegungen als auch auf Klicken.

Die bei den Vorgängermodellen verwendeten Wippen kommen nicht mehr zum Einsatz. Zum Scrollen innerhalb eines Dokuments ist zwischen den beiden Tasten das auch von anderen Herstellern bekannte Drehrad angebracht, das jedoch per Klick in eine Dauer-Scroll-Funktion umgeschaltet werden kann.

Hersteller: Mitsumi Electronics Europe GmbH, Hammer Landstr. 89, 41460 Neuss, Tel. (0 21 31) 9 25 50, www.mitsumi.de

S6702/S6603

Optische Computermäuse

- Abtasteinheit: optisch
- Auflösung: 400 dpi
- Anschlussart und Kabellänge: Optical Wheel Mouse PS/2, 180 cm
- Optical Mini Mouse USB, 79 cm
- Verwendbarkeit: Optical Wheel Mouse PC
- Optical Mini Mouse Mac/PC
- Preise: Optical Wheel Mouse 15 €
- Optical Mini Mouse 20 €

kurz und knapp

Soundkarte einstellen

Mit dem Freeware-Programm QuickMix ist das Sichern und Abrufen der Parameter einer Soundkarte für mehrere Anwendungen möglich.

Download: www.msaxon.com/quickmix/QuickMixIn.EXE

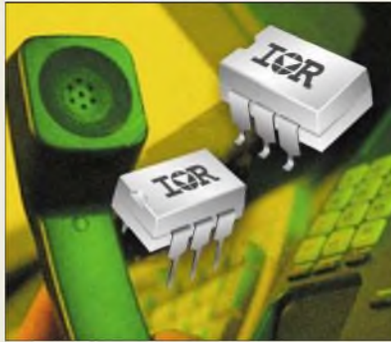
Paint Shop Pro 8 in Deutsch
Die Bildbearbeitungssoftware Paint Shop Pro 8 ist ab sofort auch in deutscher Sprache für 99 € erhältlich.

Bezug: www.topsystems.com

PVT412A

Elektronische Relais

- max. Schaltspannung bei Gleich/Wechselstrom: 240 V
- Gleichstrom: 300 V
- max. Laststrom bei Gleich/Wechselstrom: 240 mA
- Gleichstrom: 360 mA
- min. Steuerstrom: 3 mA
- Übergangswiderstände bei Gleich/Wechselstrom: 6 Ω
- Gleichstrom: 2 Ω
- Gehäuse: PVT412A DIP-6, PVT412AS, PVT421AS-T DIP-6, SMD



Neue elektronische Relais

Durch die Firma **Spoerle** werden die elektronischen Relais **PVT412A** von **International Rectifier** vertrieben, die für Sperrspannungen von ± 400 V ausgelegt sind und nur noch ein Viertel des Durchlasswiderstands der bisherigen PVT412 aufweisen.

Diese Bauteile bieten eine höhere Empfindlichkeit als elektromechanische Relais und ermöglichen neben dem prellfreien Schalten auch die Verwendung niedrigerer Steuerströme.

Hersteller: *International Rectifier, 233 Kansas St., El Segundo, California, USA*

Bezug: *Spoerle Electronic GmbH, Max-Planck-Str. 1-3, 63303 Dreieich, Tel. (06 03) 30 4-0, Fax 30 84 55, Internet: www.spoerle.de*

Anspruchsvolle OLED-Displays

Mit **Pictiva** bringt das Unternehmen **Osram** leichte, sehr dünne, selbstleuchtende Displays auf den Markt, deren Grundlage Polymere bilden.



Die auch unter dem Namen OLED – organische LED – entwickelten Produkte ermöglichen einen weiten Betrachtungswinkel sowie Bilderdarstellungen in Videoqualität und gestatten die Herstellung sehr flacher, heller Displays. Mit dem Beginn der Serienproduktion ist in der nächsten Zeit zu rechnen.

Hersteller: *Osram GmbH, Hellabrunner Str. 1, 81536 München, Tel. (0 89) 62 13 25 19, www.osram-os.com*

Eagle einfacher bedienbar

Das Programm **Eagle** von **CadSoft** liegt nun in der Version 4.1 vor. Es bietet neben zahlreichen neuen Möglichkeiten eine unkompliziertere Bedienung bei Leiterplattenentwicklungen. Um die vorhandene Bauteilbibliothek an eigene Wünsche anzupassen, kann man jetzt auf die intuitive Handhabung mit der Maus zurückgreifen, wodurch das bisher erforderliche Hintergrundwissen entfällt. Darüber hinaus ist es möglich, eigene Gehäuse zentral zu speichern.



Entwickler komplexer Platinen können nun blinde und durchgehende Layer-Verbindungen (Blind&Buried-Vias) herstellen, die auch vom Autorouter und bei der Überprüfung der Designer-Regeln berücksichtigt werden.

Eagle Light liegt auch als Freeware bereit, unterliegt aber der Einschränkung einer nichtkommerziellen Anwendung oder Evaluierung.

Bezug: *CadSoft Computer GmbH, Hcfmark 2, 84568 Pleislrirchen, Tel. (0 86 35) 69 89 10, www.cadsoft.de*

BCM mit 200 W

Die Spannungskonverter **PVT412A** von **Vicor** sind bei **Hy-Line** erhältlich und ermöglichen die Umsetzung einer 48-V-Eingangsspannung auf eine massefreie Ausgangsspannung von 12 V. Die Module lassen sich als eigenständige 12-V-Spannungsquellen oder nichtisolierte Wandler einsetzen.

Bezug: *Hy-Line Power Components GmbH, Inselkammerstr. 10, 82008 Unterhaching, Tel. (0 89) 61 45 03 11, www.hy-line.de/power*



Eagle 4.1

Leiterplattenentwurf

- zusätzliche Features: Bibliotheksverwaltung per Drag & Drop, Blind&Buried-Vias, Micro-Vias, Drehbarkeit von Bauteilen und Texten in 0,1-Grad-Schritten, Leiterbahnknicke abrundbar
- verwendbare Betriebssysteme: Windows 95 und höher, Linux ab Kernel 2.x
- Programmversionen: Eagle Light: 2-Signal-Layer, Routing-Fläche max. 10 cm x 8 cm, Eagle Standard: 4-Signal-Layer, Routing-Fläche max. 16 cm x 10 cm, Eagle Professional: keine Funktionseinschränkungen
- Preise (je nach enthaltenen Modulen): Eagle Light: 49 €, Eagle Standard: ab 232 €, Eagle Professional: ab 464 €

kurz und knapp

Roboter-Trophy

Das belgische Mikroelektronik-Unternehmen Melexis und das flamische Aktivzentrum für Wissenschaft und Technologie Technopolis organisieren die zweite *Melexis Safety Trophy* am 24./25. April 2004 in Brabant.

Sowohl Studenten als auch Bastler können kostenlos mitmachen und ihren Roboter einen sicheren Weg auf den 20 m x 10 m großen Parcours mit diversen Hindernissen und Informationsschildern finden lassen.

Melexis unterstützt das Event mit ausleihbaren Sensoren und Evaluationsboards – Geräte anderer Hersteller sind auch einsetzbar.

Kontakt: *Microelectronic Integrated Systems, Marie-Claire Tans, Event Manager, +32-13 67 07 59, E-Mail: mct@melexis.com, www.melexis.com/trophy*

kurz und knapp

Brennstoff für Handys

STMicroelectronics (www.st.com) erzielte Fortschritte bei der Entwicklung kleinster Brennstoffzellen, die das regelmäßige Nachladen der Akkumulatoren von Mobiltelefonen, Laptop-Computern und anderen tragbaren Geräten in der Zukunft überflüssig werden lassen.

Pictiva

OLED-Display

- Größe: 128 Pixel x 64 Pixel
- Evaluierungs-Kit: Pictiva Display, Pictiva-Software, USB-Kabel, Steuerartikler und Stromversorgung
- Preis für Evaluierungs-Kit: 1850-US-\$

BCM

Spannungskonverter

- Eingangsspannung: 48 V
- Ausgangsspannung: 12 V
- Leistung: bis 200 W
- Wirkungsgrad: über weiten Lastbereich größer als 96%
- Transienverhalten: weniger als 1 μ s bei Lastsprüngen von 100 %
- Preis (bis 10 Stück): 63 €



DARC e.V. (Hrsg.): Auf die Kurzwelle!

Genau zur richtigen Zeit hat Verlagschef Harry Radke hier eine Fibel für KW-Einsteiger zusammengestellt. Dabei griff er auf verschiedene Quellen zurück, wie Manuskripte aus dem CQ DL-Pool, Textpassagen aus dem Rothammel und sogar Beiträge aus dem QRP-Report.

Was herauskam ist eine interessante Mischung, die den KW-Funk unter verschiedensten Gesichtspunkten beleuchtet. Wenn auch ein bisschen der rote Faden fehlt, so findet man sich durch die konsequente Aufteilung in die Rubriken Funkbetrieb, Geräte, Antennen und Ausbreitung recht gut zurecht.

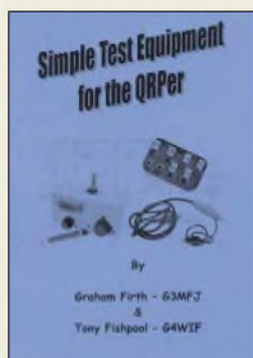
DL2VFR, DL6MHW, DL2FI u.a. vermitteln eigene Erfahrungen und nehmen die Angst vor den ersten Schritten auf KW. DK4SX lässt sich in einem sehr umfangreichen und sachkundigen Beitrag über die Besonderheiten von KW-Transceivern und -Empfängern aus.

Bei den Antennen liegt der Fokus auf einfachen Drahtantennen und deren Anpassung an den Transceiver. Nett lesen sich auch DL1RXA's Ausführungen zu Baken und Ausbreitungsbedingungen.

Nicht so ganz überzeugen kann die Geräteübersicht KW-Transceiver, in der etliche aktuelle Geräte fehlen. Gleichwohl kann man das Werk dem KW-Einsteiger nur empfehlen.

-rd

DARC Verlag
Baunatal 2003
84 Seiten, 7,50 €
FA-Leserservice #1225



Firth, G., G3MFJ, Fishpool, T., G4WIF: Simple Test Equipment for the QRPer

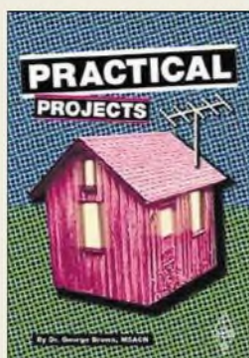
Dieses kleine Buch mit einer Schaltungssammlung für den QRP-Funkamateurliebling führt dem Leser vor Augen, wie mit wenigen Bauelementen der Aufbau einfacher, aber praktischer Hilfs- und Prüfmittel möglich ist.

Angefangen von einem HF-Tastkopf in einem Kugelschreibergehäuse, über einen Dipper bis hin zu Rauschgenerator, Rauschbrücke, Stehwellenmessbrücke, Quarztester, CW-Monitor, schaltbarem Dämpfungsglied und weitere nützliche Schaltungen ist vieles enthalten. Nicht vergessen wurden Zusätze für das Oszilloskop: Ein Sweep-Generator ermöglicht den ZF-Abgleich und ein weiteres Gerät die Darstellung von Harmonischen bzw. Nebenwellen.

Leiterplattenlayouts sind nicht vorhanden, jedoch geben die Autoren anhand eines NF-Verstärkers ausführliche Hinweise zu Aufbauarten im Manhattan-Style und der Modifizierung sowie dem Einsatz eines Holzbohrers als Lötinsel-schneider.

Beim Durchblättern des Buches bekommt man Lust, den Lötcolben einzuschalten, und bedauert daher, dass die Lektüre schon auf Seite 58 zu Ende ist. **dl2lux**

Eigenverlag,
Leeds 2003, 3. Auflage,
58 Seiten, 6,50 £ inkl.
Versand in Europa
Bezug: Mr. Graham
Firth, 13 Wynmore
Drive, Bramhope, Leeds,
LS16 9DQ, England
www.fishpool.org.uk



Dr. Brown, G., M5ACN (Ed.): Practical Projects

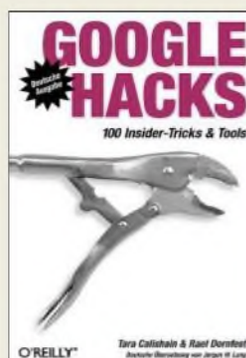
Hin und wieder ergreift an Funk interessierte Leute die Bastelwut. Da sie in vielen Fällen jedoch schnell zum Erfolg kommen möchten, dürfen es keine großen Objekte sein. Wer auf der Ideensuche nach kleinen Bastelvorhaben für das nächste Wochenende ist, dem bietet der Editor Kurzweil für fast ein Jahr.

Alle vorgestellten Bauvorhaben drehen sich rund um den Amateurfunk. Ob es nun einfache Antennen, wie z.B. die J- oder Yagi-Antenne nebst Tunern, kleine Transceiver und Empfänger sind, das Angebot ist breit gefächert. Wer auf diesen Gebieten keine Ambitionen hat, dem stehen umfangreiche Bauanleitungen u.a. für Keyer, Rauschminderung, Konverter sowie Spannungsmonitore, Batterietester, eine Dip-Meter-Erweiterung, Geräte zum Aufspüren von Quellen elektromagnetischer Felder und ein Kapazitätsmesser zur Verfügung.

Über den praktischen Teil hinaus vermittelt die Publikation auch Hinweise darüber, was man mit den aufgebauten Geräten, Mess- und Prüfmitteln alles anfangen kann, sodass die neuen Projekte nicht in der nächsten Ecke einstauben werden.

Dieses Buch ist daher eine gute Lektüre für all jene, die immer wieder auf der Suche nach interessanten Ideen sind und für Newcomer, die ihr Wissen erweitern möchten. **-red**

Radio Society of
Great Britain, 2002
224 Seiten, 19,80 €
FA-Leserservice #2628



Calishain, T., Dornfest, R.: Google Hacks

Google hat einmal klein angefangen. Diese Suchmaschine gilt heute als die bedeutendste der virtuellen Welt und ist aus dem WWW nicht mehr wegzudenken.

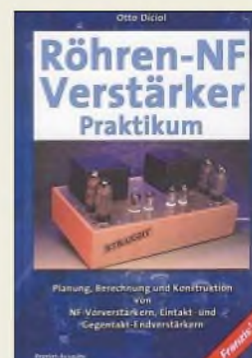
Das vorliegende Handbuch für die Welt von Google enthält zwar neben der Einführung in die Grundlagen der weltumspannenden Suchmaschine auch die teilweise noch recht neuen Dienste und Datensammlungen, jedoch leider keine Erläuterung der Funktionsweisen aller möglichen Syntax-Befehle.

Der Schwerpunkt liegt eindeutig auf schnell dahingeschriebene Lösungen für Programmierprobleme oder interessante Methoden. Mit diesen sogenannten Hacks ist jedoch aus Google erheblich mehr herauszuholen: Ergebnisse sind durch sie z.B. per E-Mail abrufbar und können mit Skripten automatisch ausgewertet werden. Falls Ihnen die reine Textdarstellung doch etwas zu spartanisch ist, können Sie sich die Suchergebnisse auch grafisch darstellen lassen.

Die Publikation ist ein gutes Hilfsmittel für alle Google-Enthusiasten und zeigt insbesondere, wie man als Programmierer über automatisierte Abfragen unmittelbar auf die Suchergebnisse zurückgreifen kann.

Mit der enthaltenen Auswahl von 100 Tricks und Tools weckt sie oft die Neugierde und macht Lust auf mehr. **-ng**

O'Reilly Verlag,
Köln 2003
368 Seiten, 28 €
ISBN 3-89721-362-1



Diciol, O.: Röhren-NF- Verstärker-Praktikum, Reprint-Ausgabe

Obwohl sich seit einigen Jahrzehnten Transistorverstärker im NF-Bereich fest etabliert haben, erleben die guten alten Röhren in letzter Zeit wieder eine Renaissance auf diesem Gebiet.

Wer sich schon mal gefragt hat, wie eine Röhrenverstärker mit allen dazu gehörenden Baugruppen funktioniert, sich dies aber noch nicht getraut hat zu fragen, dem sei dieser Reprint empfohlen.

Ausgehend von den Grundlagen der Trioden und Mehrpolröhren über unterschiedliche Schaltungsarten bis hin zu Röhrenrauschen, Mikrofonieeffekt und optimalen Arbeitswiderständen, erhält der Leser eine Wissensgrundlage, die ihn befähigt, die nachfolgenden Kapitel über verschiedene Verstärkertypen und Kopplungsarten nachzuvollziehen.

Da ohne Spannung nichts funktioniert, erhält man außerdem wertvolle Hinweise zur Gestaltung des erforderlichen Netzteils.

Im zweiten Teil des Buches kann man das erworbene Wissen bei der Dimensionierung von Vor- und einfachen Leistungsverstärkern sowie Gegentakt-Endstufen, Voll- und Entzerrerverstärkern anwenden.

Abgerundet wird das Buch durch Tipps für die Bauteilauswahl, den Verstärkeraufbau und Ratschläge für die einzusetzende Messtechnik. **-red**

Franz's Verlag GmbH
Poing 2003
406 Seiten, 39,95 €
ISBN 3-7723-5587-0

Selbstbau im Mittelpunkt – 48. UKW-Tagung in Weinheim

WOLFGANG MAHLKE – DF1GW

Wieder am angestammten Ort, der Dietrich-Bonhoeffer-Schule in Weinheim, konnten die Tagungsteilnehmer angenehme Stunden erleben, Vorträge hören, Erfahrungen austauschen, Neues anschauen und manches Schnäppchen beim Flohmarkt bzw. bei den Händlern erstehen.

Die 48. UKW-Tagung fand am 30. und 31. August 2003 in Weinheim statt. Zum ersten Mal oblag die Durchführung der Veranstaltung nicht dem OV Weinheim, sondern dem neu gegründeten Verein „ATW Amateurfunktreffen Weinheim e.V.“. Verantwortlich für die Tagung zeichnete Ludwig Pfeuffer, DJ3IN. Er wurde von 30 Helfern aus verschiedenen Ortsverbänden unterstützt.

Der Stand der UKW-Amateurfunktechnik nebst seinen vielen Möglichkeiten wurde unter anderem von Achim Vollhardt, DH2VA, mit Einsteigertipps für portablen AO-40-Betrieb und Phillip Prinz, DL2AM, mit seiner 1-W-PA für den 24-GHz-Bereich repräsentiert. Ebenso hochfrequent gings bei Alexander Meier, DG2DBT, mit seinen theoretischen und praktischen Tipps zur Anwendung von Yig-Oszillatoren zu.



UKW-Feeling auf dem Campingplatz bei DL0WH, der sich am Freitagabend zusehends füllte

■ Vorträge

Das Tagungsprogramm war thematisch breit gestreut. Der Veranstalter favorisierte die Themen „Elektrosmog“ (Prof. Dr. Jodi Elbers, DJ3XV) sowie „Frauen und Technik“ (Elke Kauschat, DL8FAC).

Achim Vollhardt, DH2VA/HB9DUN, beim Vortrag „AO-40 portabel: Tipps für Einsteiger und Erfahrungsberichte“



Bestaunen, Fachsimpeln und Feilschen auf dem Flohmarkt ...

Für die Praktiker stellte Dave Powis, DL4MUP, seine „Hotplate for microwave PCB assembly“ vor, mit der man die Bauteile schonender auf die Platine bekommt. Wolfgang Schneider, DJ8ES, gab Ratschläge zum sinnvollen Einsatz von Messgeräten, wobei er auf die unterschiedlichen Anforderungen von Newcomern und Experten einging. Ganz praktisch stellte Helmut Bensch, DL4KCI, dieses Jahr Butterfly-Antennen für 23 und 13 cm vor. Über ein neues Open-Source-Softwareprojekt berichtete Tobias Kaboth, DG2DBT. Das „Radio Amateurs Web-based Toolkit, RAWT“ soll ein umfassendes und plattformunabhängiges Programmpaket für Funkamateure werden. Zurzeit sind unter anderem ein Locator-Rechner und Logs für die UHF/VHF-Conteste implementiert. Eine Demoversion zum Download gibts bei <http://deephought.prima-dyn.de>, und wer



Michael Meys, DJ5KP, stellt am AATiS-Stand den von Günther Borchert, DF5FC, entwickelten 23-cm-Transceiver vor.

mit entwickeln möchte schaut unter <http://rawt.sourceforge.net> nach. Die derzeitigen Projekte des AATiS wurden von Oliver Amend, DG6BCE, vorgestellt. Dank Herbert Heiß, DJ5EP, sollten jetzt alle, die jemals nach Weinheim kamen, wissen, wie der Blitz ins Fundament des Antennenmastes fährt.



■ Kommerzielle Aussteller

In den Wandelgängen der UKW-Tagung boten um die 50 Händler ihre Waren feil. Sicher haben die Besucher den einen oder anderen Festplattenschrotthändler nicht vermisst, aber schmerzliche Lücken gab es durch das Fehlen einiger Aussteller im Bereich UKW-Baugruppen oder Kabel. Sehr umfangreich war das Angebot an Antennen für alle Frequenzbereiche. Einige Händler beklagten, dass die Kauflust am Sonntag stark zurückgegangen war.

■ Flohmarkt

Das Mehr an Raum auf dem Tagungsgelände wurde nur zum Teil genutzt. Die Anbieter von Spezialbauteilen für den SHF-Selbstbauer waren recht zufrieden, und einige sehr feine Schnäppchen aus Nachlässen oder dem überfüllten Bastelkeller fanden noch vor dem Ende des Regens am

Samstagmorgen ihre glücklichen Abnehmer.

■ Organisationen und Vereine

Diese Aussteller sollten eigentlich das i-Tüpfelchen jeder Tagung darstellen. Mancher Stand war allerdings sehr lieblos dekoriert und dadurch weniger attraktiv für Besucher. Ausführlich haben DARC-Jugendreferat und der DARC-Verlag informiert. Bei Letzterem bekam (und bekommt man noch) das ausführliche Tagungsskript.



Funktechnik, Spezialbauteile und Literatur aller Couleur am Stand von Andy's Funkladen

Die AATiS war mit einem ausgezeichneten Stand und ihrem gesamten Programm vertreten. Günther Borchert, DF5FC, stellte einen 23-cm-FM-Transceiver am Stand sowie im Vortrag am Samstagmorgen vor. Die Attraktivität dieses Projekts führte zu fruchtbaren Diskussionen mit dem fachkundigen Publikum.

Einige Aussteller, wie z.B. die AG-Mikrocomputer, fehlten, dafür waren AGAF und Adacom wenigstens mit einem Stand vertreten.

Die Fachhochschule Darmstadt und die RegTP Karlsruhe präsentierten sich wieder mit Messgeräten sowie Messwagen und ha-



Einige Exponate des Selbstbauwettbewerbs, im Vordergrund der preisgekrönte, weiterentwickelte Hohentwiel von DF5SL

Fotos: DF1GW

Platzierung im Selbstbauwettbewerb, Wertungsgruppe Funktechnik

Platz	Name	Alter	Call	Exponat
Pokal	Weber, Richard	69	DF5SL	weiterentwickelter 2-m-Transceiver Hohentwiel
Pokal*	Rudersdorfer, Ralf	24	OE3RAA	optimierter 40-m-SSB-Transceiver
1	Fromhagen, Günter	46	DK8OH	80-m-Peilempfänger
2	Prinz, Philipp	64	DL2AM	24-GHz-PA
3	Weddig, Henning	52	DK5LV	50-MHz-Konverter
4	Prinz, Philipp	64	DL2AM	2,3-GHz-PA
5	Prior, Robert	13	SWL	Rundfunkempfänger

*) Jugendpokal

Platzierung im Selbstbauwettbewerb, Wertungsgruppe Messtechnik

Platz	Name	Alter	Call	Exponat
1	Schneider, Wolfgang	46	DJ8ES	KW-Messplatz
2	Kaa, Bernd	45	DG4RBF	Signalgenerator 10...1800 MHz

Platzierung im Selbstbauwettbewerb, Wertungsgruppe Digitaltechnik

Platz	Name	Alter	Call	Exponat
1	Gellerich, Wolfgang	38	DJ3TZ	Schaltnetzteil
2	Horlacher, Peter	37	DH1PAX	Frequenzeingabe für FT-817

ben so manchem Besucher mit ihrer tatkräftigen Hilfe unter die Arme gegriffen.

■ Wettbewerbe

Dank Wolfgang Borschel, DK2DO, etabliert sich der Selbstbauwettbewerb zu einem zentralen Bestandteil des Jahresplans der UKW-Bastler. Diesmal waren 20 Exponate in der Ausscheidung, und die Jury hatte es wirklich nicht leicht, die Bewertung vorzunehmen.

Leider kamen neun Teilnehmer, die alle ihren „Rockmite“ eingereicht hatten, nicht in die Wertung, weil die Geräte nicht vorlagen.

Am traditionellen 23-cm-Anfahrt-Mobilwettbewerb nahmen nur acht Amateure teil, doch hatten die eine Menge Spaß, und das Relais DB0UKW erlebte seinen jahreszeitlichen Stresstest. Die Veranstalter bewarben im Vorfeld der UKW-Tagung die DOK-Börse. Auch Letztere fand bei vielen Teilnehmern regen Zuspruch.

■ Organisatorischer Ablauf

Die Besucher wurden schon an der Kasse mit einem Haftring um den Arm statt mit den traditionellen Eintrittsfähnchen überrascht. Auf Befremden stieß ferner das Outfit der Security-Leute, die – vielleicht

aus Angst vor HF-Smog (?) – bis an die Zähne bewaffnet erschienen.

Die Eintrittspreise blieben glücklicherweise auf dem Niveau des Vorjahres, dafür war dieses Mal der Flohmarkt wieder ganz auf dem Gelände der Schule untergebracht. Auch durften die Händler schon am Freitag ihre Stände aufbauen, sodass der gewohnte Engpass am Samstagmorgen etwas milder ausfiel.

Leider klappte die Versorgung mit Speisen und Getränken während der Tagung außerordentlich schlecht.



Ralf Rudersdorfer, OE3RAA, erhält aus der Hand von Wolfgang Borschel, DK2DO (r.), den Jugendpokal für seinen 40-m-TRX.

Der DARC-Ortsverband A20 hat dieses Jahr ausschließlich das Treffen im Clubhaus von DLOWH ausgerichtet. Freitagabends füllte sich der Campingplatz auf der Wiese nebenan zusehends, und dank der hier guten Versorgung mit Essen und Trinken wuchs die Vorfreude auf die Tagung.

Der Einfallsreichtum der Besucher ist ungebrochen: Eine Gruppe bayerischer und österreichischer Funkamateure rückte mit einem zum Grill umgebauten Lüftungskanal einer 10-kW-UKW-Endstufe an.

Samstags beim Ham-Fest sorgten Martin und Martina nebst Crew für einen reibungslosen Nachschub an Gegrilltem und Getränken in jeder prozentualen Abstufung.

df1gw@amsat.org

IFA '03 – Hoffnung auf Trendwende

Dr.-Ing. WERNER HEGEWALD – DL2RD

Die bereits 44. Ausgabe dieser Messe übertraf bei weitem die Erwartungen der Veranstalter und Aussteller. Publikumsandrang und Order-tätigkeit weisen die IFA erneut als weltweite Leitmesse der innovativen Branche aus und lassen einen Aufwärtstrend erkennen.

Die Digitaltechnik führt dazu, dass Radio, Fernsehen, Video, Foto, PC, Telefon und Internet zusammenwachsen und sich für den Konsumenten als leichter annehm- und handhabbar darstellen. Über den hier folgenden Überblick hinaus werden Beiträge in kommenden FA-Ausgaben stärker auf bestimmte Teilaspekte eingehen.

Trotz der von neun auf sechs Tage verkürzten Messedauer erwies sich die Internationale Funkausstellung 2003 unter dem Berliner Funkturm wieder als Publikumsmagnet mit insgesamt rund 270 000 Besuchern. Das waren täglich fast 5 000 mehr als bei der IFA 2001.

Die mit insgesamt 1 007 erstmals mehr als 1000 Aussteller aus 37 Ländern freuten sich über gut informierte und sehr interessierte Privatbesucher sowie außerordentlich qualifizierte Fachbesucher, die sich nicht nur informierten, sondern auch intensiv orderten.

geschäft, wobei neben den neuen Fernsehgeräten und Home-Cinema-Lösungen die neuen digitalen DVD- und Festplatten-Aufzeichnungsgeräte sowie Digitalkameras im Mittelpunkt stehen werden. 80 % aller Aussteller signalisierten bereits zum jetzigen Zeitpunkt ihre Absicht, an der nächsten IFA im Jahr 2005 wieder teilzunehmen.

Die Aussteller aller Bereiche präsentierten Innovationen en masse: LCD-, Plasma- und Projektions-TV-Geräte, perfekte Camcorder und MP3-Spieler, winzige Festplatten-Jukeboxen, multimediale Handys, PDAs und



Eröffnungsrundgang: Klaus Wowereit, Regierender Bürgermeister von Berlin, Dr. Rainer Hecker, Vorsitzender des Aufsichtsrates Gesellschaft für Unterhaltungs- und Kommunikationselektronik mbH, Wolfgang Clement, Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit, besichtigen bei Loewe einen LCD-Fernseher mit 38 cm Bild diagonale.

Wie die Befragung der Fachbesucher ergab, interessierten sich die Branchen-Experten in erster Linie für die Bereiche Television/ Entertainment (65 %), digitale Fotografie (39 %), Audio/HiFi (35 %), Personal Computing/Edutainment (35 %), Telekommunikation (34 %) und die Sendungen der beteiligten TV- und Hörfunkstationen (30 %). Bemerkenswert: 12 % (2001 5 %) der Fachbesucher reisten aus dem Ausland an.

■ Erfreuliche Gesamtbilanz

Wie positiv die Ordertätigkeit eingeschätzt wird, belegen die Umfrageergebnisse eines unabhängigen Messe-Marktforschungsinstituts: Drei von vier Ausstellern beurteilen ihr geschäftliches Ergebnis mit sehr gut, gut oder zufrieden stellend. Drei Viertel der Aussteller erwarten ein gutes Nachmesse-

Smartphones, Kommunikationstechnik fürs Fahrzeug, High-End-Preziosen, Digitalkameras – die Messe präsentierte auf dem 160 000 m² großen Gelände eine Vielzahl



Während Fernsehempfänger, Videorecorder, DVD-Player usw. im HiFi-Schrank Platz finden, lässt sich das Plasmadisplay an die Wand hängen.



„Langer Lulatsch“ in Flammen – insgesamt wurden 5640 pyrotechnische Einzeleffekte computergesteuert gezündet.

spektakulärer Exponate. Auch die zahlreichen neuen Möglichkeiten der Heim-Ver-netzung standen für die Besucher im Fokus.

■ Veranstaltungs-Highlights

Dass die IFA nicht nur eine Neuheiten-schau, sondern gleichzeitig eine umfassende Informations-Messe ist, zeigen die zahlreichen Veranstaltungs-Highlights. Hierzu gehörten das Technisch-Wissenschaftliche Forum (TWF), die täglichen Keynotes mit Top-Managern der Branche und die „IFA Young Media“. Sie alle erwiesen sich als Publikumsmagneten.



Kathrein will diese DVB-T-Empfangslösung für Laptops Ende 2003 auf den Markt bringen.

Das fachliche Rahmenprogramm mit zahlreichen Kongressen, Symposien, Seminaren und Events fand ein großes internationales Echo. Im Mittelpunkt der „IFA-Con-vention“ mit 20 hochkarätigen Veranstaltungen, die von über 5200 Teilnehmern besucht wurden, standen das Internationale Medienforum Berlin-Brandenburg, das 14. Internationale Pressekolloquium Rundfunk-technik, das e/home update zum vernetzten Haus, das MHP-Panel mit prominenter Be-setzung aus Industrie und Programmanbie-tern, die Podiumsdiskussion zum Thema



Die fernöstlichen Großkonzerne, hier Sanyo in Halle 21, lieferten durchweg sehr eindrucksvolle Shows und versuchten mit bombastischem Aufwand, potenzielle Käufer zu faszinieren.

UMTS sowie das DAB- und das Datenschutz-Symposium.

Der Internationale Fachbesucher-Empfang direkt am neuen Eingang Süd war für viele tausend Besucher aus dem Fachhandel und -handwerk eine wichtige Anlaufstelle.

Auf der IFA 2003 gab es aber auch interessante Attraktionen für junge Besucher. Dazu gehörte zweifellos die ständig belagerte



Das CD-Autoradio Woodstock DAB 53 von Blaupunkt empfängt neben UKW, MW, LW auch DAB, spielt MP3 ab und gestattet auf Knopfdruck DAB-Programme auf Multi-Media-Card (MMC) aufzunehmen.

„IFA Young Media“ in den Hallen 1.1 und 9, die eine bunte Mischung aus Unterhaltung und Information bot. Die Jugendlichen konnten sich hier auch über die attraktiven beruflichen Perspektiven der zukunftssträchtigen Medienbranche informieren.

Zu den interessantesten Ereignissen für das gesamte Publikum gehörte auf jeden Fall die IFA-Night am Eröffnungstag, dem

28.8., wo alle Hallen bis 22.30 Uhr geöffnet waren. Die vierstündige IFA-Night-Gala auf der Bühne im Sommergarten gab einen Ausschnitt aus der aktuellen Musikszene mit zahlreichen Stars und Sternchen und verkürzte so die Wartezeit auf das 22.45 Uhr beginnende große Feuerwerk am „Langen Lulatsch“, wie der Funkturm im Volksmund genannt wird, vgl. auch Beitrag auf S. 996 in dieser Ausgabe.

■ Fernsehgerät im Mittelpunkt

Die IFA 2003 war eindeutig dominiert von flachen Fernsehern aller Couleur. Während sich für kleine und mittlere Formate bis 37" die LCD-Technologie durchgesetzt hat, arbeiten größere Geräte bis zum Heimkino-Boliden mit 60-Zoll-Diagonale überwiegend in (heute noch energieintensiver) Plasmatechnik. Jedoch verzeichnet auch die Projektionstechnologie Wachstum, sowohl mit immer kleiner und leichter werdenden Projektoren als auch, z.B. bei Loewe und Sagem, in Gestalt von nur 50 cm tiefen Rückprojektions-Fernsehgeräten, bei denen ein von TI entwickelter optomechanischer Mikrochip mit rund einer Million schwenkbar gelagerten einzelnen Mikrosiegeln für ein flimmerfreies Bild sorgt.

Dank Festplattenrecordern, die es in allen nun denkbaren Kombinationen gibt, kann man nun während eines Filmes fix mal ins Bad huschen und hinterher zeitversetzt weitergucken, wobei zur dauerhaften Ar-



Panasonics Festplatten-/DVD-Recorder kann 106 h Video aufzeichnen und auf DVD sowie im MPEG4-Format auf SD-Karte archivieren.

chivierung DVD-Brenner dienen und in sozialverträgliche Preisregionen rücken.

Während das von Betreibern gelobte DVB-T auch zukünftig eher auf Ballungsräume beschränkt sein wird, scheint sich ansonsten erfreulicherweise die herstellerunabhängige Multimedia-Home-Plattform MHP als einheitliche Basis für die Nutzung interaktiver Angebote beim Digitalfernsehen durchgesetzt zu haben.



Der DTB-D700F DUON von Samsung vereint DVB-T-Empfänger und DVD-Player zum Preis von rund 350 €.

Aber noch in anderer Hinsicht rückt das Fernsehgerät in den Mittelpunkt, wie u.a. Kenwood mit seinem Multimedia-Netzwerk-Konzept demonstrierte: Ob Sie einen Film sehen, Bilder anschauen oder Musik hören wollen, die Auswahl erfolgt menügeführt am Bildschirm, und als Quelle kommt neben Fernseh- und Hörfunkempfänger sowie DVD-Player/Wechsler auch der drahtlos via WLAN verbundene, als Datenserver dienende PC infrage.



Kernstück von Kenwoods im Text erläuterten Multimedia-Netzwerk-Konzept ist dieses MMS-ControlCenter.

Die Funktion als Schaltzentrale im drahtlos vernetzten Heim kann sogar so weit gehen, dass während der Tagesschau auf dem Bildschirm eine Warnung erscheint, dass die Kühlschranktür noch offen ist ...

■ Handys und Kommunikation

Interessanterweise spielte UMTS auf der IFA so gut wie keine Rolle, lediglich



Home-Cinema-Lösungen verschiedener Hersteller, hier von Canton, bringen Kino-Feeling in die eigenen vier Wände.

SANYO hatte extra ein kleines UMTS-netz aufgebaut. Statt dessen konzentrierten sich die Gerätehersteller auf Fotohandys, wobei Spitzengeräte die 1-Megapixel-Schallmauer bereits durchbrechen. Der Bildversand erfolgt entweder per MMS, E-Mail oder per Bluetooth an den nicht weit entfernten PC.



Samsungs aufklappbares Spitzenhandy SGH-E700 hat außen ein 256-Farben-OLED- und innen ein 1,8"-TFT-Display mit 65 536 Farben; die Kamera fotografiert mit 640 x 480 Pixeln, Speicherung intern auf 9-MB-DRAM.

Drahtlos surfen ist auch bei der Telekom nebst Töchtern unter dem Begriff WLAN-Access sowie HotSpot up to date, mit einer WLAN-Karte im PC oder Notebook ist man an bestimmten Standorten in Ballungszentren gegen entsprechenden Obolus im Web.

Wozu? Na, um z.B. bei www.popfile.de für 99 Cent pro Titel (eine clevere Geschäftsidee der Telekom – Bezahlung über Telefonrechnung, Kreditkarte oder Mikropayment) Musikstücke für den sich zum Multitalent entwickelnden portablen MP3-Player herunterzuladen.



Diktate aufnehmen, MP3 abspielen, fotografieren und filmen kann dieses Multitalent D-snap SV-AV20 von Panasonic (2"-LCD, Speicherung auf SD-Karte bis maximal 1 GB).

■ Funkausstellung?

Verständlicherweise befasst sich die ein breites Millionenpublikum ansprechende Funkausstellung, die weltgrößte Consumer-Electronic-Messe überhaupt, kaum mit Nischen-Hobbys wie Amateur- oder CB-Funk. Grund für den DARC-Distrikt Berlin, diesmal auf einen kostenintensiven und doch kaum zu findenden eigenen Stand zu verzichten.

Dafür veranstalteten Peter Zenker, DL2FI, und Crew eine eigene „Funkausstellung“

am Fuße des Fernsehturms am Alexanderplatz in den Räumen eines von TVBerlin kostenlos zur Verfügung gestellten Fernsehstudios.

Allerdings mangelte es dadurch an IFA-„Laufkundschaft“, weil ein Eintrag im Messekatalog fehlte und die Information ausschließlich über Amateurfunkmedien lief (FA 9/03 S. 863/961, FA-Website, DARC-Website, DARC-Rundspruch usw.). Indes fanden sich dafür genügend Alex-Bummler ein, wobei sich die Kids mehr vom Roboter am Stand der Jugend- und Technischule Berlin angezogen fühlten.

■ IFA selbst multimedial

Neben einer Vielzahl von Fernseh- und Rundfunksendungen zur IFA gab es während der Messetage ein spezielles IFA-Radio 2003, das in Berlin/Brandenburg auch digital auf DAB-Kanal D12 ausgestrahlt wurde. Ein elektronischer Messeguide für PDAs unter PALM OS und Windows CE stand ab Mitte August im Web sowie auf der Messe an Beamstationen zum Download bereit.



Ein vom Heinrich-Hertz-Institut Berlin entwickeltes Bildübertragungsverfahren beruht auf einer Zerlegung der Kopf-Schulter-Partie in ein 3D-Modell. Die Übermittlung von 25 352 x 288 Pixel großen Bildern pro Sekunde kommt mit 1 kBit/s aus und eignet sich u.a. für Live-Bildtelefonie von Handy zu Handy.

Die Website www.ifa-berlin.de erwies sich als absoluter Renner, und wer nun die IFA 2003 im Nachhinein noch einmal Revue passieren bzw. sich weiter über die Branche informieren lassen will, hat dort auch jetzt noch Gelegenheit.



stabo präsentierte als einer der wenigen Aussteller neben PMR auch CB- und Betriebsfunk.



QLF-Dipolm – Gaudi auf der „Funkausstellung“ des DARC-Distrikts Berlin: Besucher konnten auf einer überdimensionalen Morsetaste mit dem linken Fuß ihren Namen geben.

■ Fazit

Die Digitalisierung und Miniaturisierung macht es möglich, dass verschiedenste Einzelgeräte, egal ob im Heim- oder Mobilbereich, miteinander verschmelzen, entweder in Gestalt von Alleskönnern oder drahtlos vernetzt. Mobile Multimedia beginnt Realität zu werden.



Diese Armbanduhr von Hama mit Citizen-Präzisionsuhrwerk verfügt zusätzlich über einen 128-MB-Flashspeicher (USB 2.0) und ist bereits für etwa 100 € im Handel.

Fotos: IFA (3), DL2FI (1), DL2MCD (1), DL2RD (3), Werkfotos (8)

Ob sich die Hoffnungen der Hersteller, die teilweise Unsummen in ihre Messepräsenz investiert haben müssen, erfüllen und die lang ersehnte Trendwende in der Wirtschaft eintritt, bleibt abzuwarten. Noch gilt Geiz als „geil“ und schon mutmaßt man, dass eher chinesische Billigprodukte und nicht anspruchsvolle Hightechwaren das Rennen im Weihnachtsgeschäft machen. Jedenfalls ist ein großer Teil der Exponate bereits marktreif, was den Fachhandel zu einer intensiven Ordertätigkeit veranlasste. Es zeigte sich aber auch, dass die Einführung innovativer Techniken wie UMTS, DAB & Co. eben ihre Zeit braucht ...

Zweimal Südsee und zurück

GÜNTER GASSLER – DL2AWG

Schon nach meiner ersten Reise 2001 in die Südsee, damals zu den Cook-Inseln und nach Fidschi, stand für mich fest, erneut diese Gegend zu besuchen. Dieses Mal führte uns der Weg nach Tongatapu (Tonga) und nach Upolu (Samoa).

Meine Vorbereitungen begannen etwa ein halbes Jahr vor Reisebeginn. Da Air New Zealand nur noch einmal pro Woche von Los Angeles die Route Apia – Tongatapu – Auckland bedient, könnten die Plätze in der Maschine knapp werden. Bei der Anmeldung der Flugreise standen wir, das sind drei befreundete Paare, davon ein Funkamateure, erst einmal auf der Warteliste.

■ Langfristige Vorbereitungen

Erst etwa ein Vierteljahr vor Reisebeginn wurden die Plätze gebucht. Gewarnt von

nem mittelgroßen Koffer für unsere privaten Dinge, in dem auch diverse Koaxialkabel, Netzleitungen, Windom-Antenne sowie das Schaltnetzteil Platz finden mussten. Dazu gesellte sich eine Reisetasche von DL3APO mit Steckmast, in der noch die Schnorchelausrüstung, diverse Antennendrähte sowie einige private Sachen unterkommen mussten. Die Ruten für den Hexbeam wurden in bewährter Weise in einer 1,80 m langen Papprolle transportiert. Bleibt noch das Handgepäck – und das war nicht ohne. Es bestand aus einem Alukoffer



Beim Aufstellen des Helixbeams waren alle Mitreisenden gefordert.

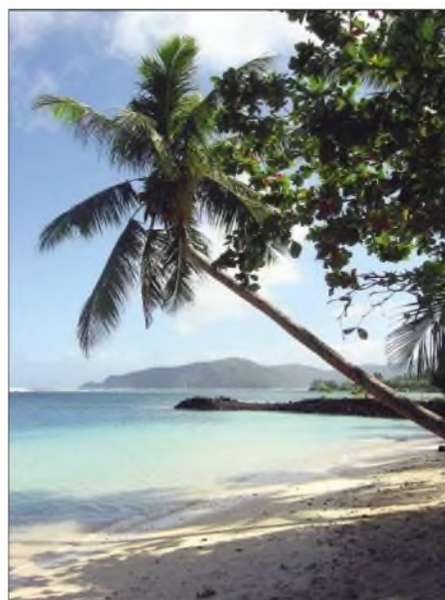
unserer DXpedition im Februar 2003 nach 3B8, wo wir trotz langfristiger Vorbereitung keine Lizenz erhielten, habe ich mich etwa drei Monate vor Abflug um die notwendigen Genehmigungen bemüht.

Aus Tonga bekam ich nach etwa drei Wochen per E-Mail Bescheid, dass meine Lizenz A35WG für mich zur Abholung bereitliegt. Etwas schwieriger gestaltete sich das bei 5W (Samoa). Hier wollte die Behörde von mir noch eine offizielle Urkunde, die beglaubigt, dass ich auch wirklich DL2AWG bin.

Nach einiger Überzeugungsarbeit bei meiner zuständigen RegTP bekam ich das gewünschte Schreiben, natürlich auch in Englisch. Fax nach Apia, und nach wenigen Tagen war die Antwort per E-Mail da, Lizenz liegt ebenfalls zur Abholung bereit. So rückte die Zeit unseres Abflugs immer näher. Meine Vorbereitungen liefen bisher bestens.

Durch Franks (DK7AO) Unterstützung bekam ich Holgers (DL7IO) Hexbeam-Antenne und von Sigg, DL7DF, die Endstufe TY-900. Das Reisegepäck bestand aus ei-

mit dem TS-440-Transceiver sowie einigem Zubehör wie Kabel und Kopfhörer usw. (12,5 kg). Die Endstufe, verpackt in einem Vertreterkoffer, brachte samt Laptop



Paradise Beach auf Tongatapu



noch einmal 16 kg auf die Waage. Da wir in einer Gruppe zu sechs Personen reisten, durfte sich einer für Alukoffer oder Vertretertasche als sein Handgepäck entscheiden. Mir blieb die Vertretertasche. So war ich bestens vorbereitet, und am Sonntag, dem 18.5.03., startete unser Flieger von Leipzig via Frankfurt nach Los Angeles.

Bedingt durch die Ereignisse des 11.9.01 werden speziell alle Flüge in die USA besonders intensiven Sicherheitskontrollen unterzogen.

Und so waren wir sowohl in Leipzig als auch in Frankfurt gern gesehene Gäste bei der Kontrolle meiner Funkanlagen. Das hieß Auspacken von Transceiver und Endstufe sowie Untersuchung beider Geräte auf Sprengstoffpartikel. Diese Hürden waren schnell genommen – aber was sollte das erst bei der Einreise in die USA werden, so die Kommentare meiner Mitreisenden. Erstaunlicherweise wurden die Funkgeräte bei der dortigen Einreise nicht weiter kontrolliert.

■ Kontrollen ohne Ende

Glücklich nach 10 Stunden Flug in Los Angeles angekommen, hatten wir dort zwei Tage Aufenthalt und somit Zeit zur Entspannung und Erholung.

Am Dienstag, dem 20.5.03, gegen 21.45 Uhr Ortszeit, ging es schließlich weiter nach Tonga – natürlich nicht ohne gründliche Sicherheitskontrolle. Das ging soweit, dass ich sogar meine Sandalen ausziehen und mit auf das Band zum Durchleuchten legen musste. Die Funktechnik wurde im Gegensatz dazu nicht weiter in Augenschein genommen.

Doch eine Hürde folgte noch, kurz vor dem Check in kam ein Aufruf, dass alle Passagiere mit ihrem Kabinengepäck noch einmal zum Schalter kommen sollten. Hier wurde das Gepäck betreffs Größe und Gewicht auf die Kabinentauglichkeit überprüft. Au Backe, wenn das mal gut geht, dachte ich. Ohne eine Miene zu verziehen, habe ich die Endstufe hochgehalten. Das war schwierig, da die Größe der Tasche ein so hohes Gewicht nicht vermuten ließ.

Nach etwa 10 Stunden Flug erreichten wir Samoa, wo wir zwischenlandeten und etwa eine Stunde im Transitraum verbrachten. Nach einer weiteren Flugstunde landeten wir auf Tongatapu.

Die Unterkünfte auf Tonga und Samoa inklusive der Transfers habe ich vor Reisebeginn im Internet gebucht. Auf Tonga erwartete uns Steve, ein Australier, der schon etliche Jahre in diesem kleinen Königreich lebt und sich hier eine neue Existenz mit einem Surfressort aufgebaut hat. Das Ressort Ha'atafu Beach liegt im äußersten Nordwesten der wie ein Bumerang geformten Insel, direkt an einem herrlichen Sandstrand. Der Anblick der Fales (Bungalows), im typischem Südseestil nur aus Holzgerüst mit Palmenblättern verkleidet gebaut, schockte uns doch einen Moment lang.

■ Einfach, aber praktisch

So wie das äußere Erscheinungsbild, war auch die Inneneinrichtung: ein Doppelbett mit Moskitonetz, ein Tisch, zwei Stühle, ein paar Schnüre für unsere Sachen, noch ein Einzelbett, auf dem wir unsere Koffer auspacken konnten, eine Steckdose sowie eine 18-W-Leuchtstoffröhre komplettierten die



Ein Holzgerüst mit Palmenblättern gedeckt – die landestypischen Bungalows (Fale)

Ausstattung. Gut, wir wollten schließlich keinen Luxus, und mit der Zeit gefiel uns das gewöhnungsbedürftige Ambiente immer besser. Steve bietet für 60 US-\$ Bungalows mit Halbpension, jederzeit Kaffee und Tee, sowie zu moderaten Preisen Bier und Softdrinks. Die sanitären Anlagen sind wie auf Campingplätzen zentral gelegen. Strand und Wasser sind einfach traumhaft sowie sehr gut zum Schnorcheln und Surfen geeignet.

Nach einer kurzen Besichtigung der Anlage ging es natürlich gleich an den Antennen- aufbau. Da alle Fales unter großen Bäumen stehen, konnte ich den Hexbeam nicht direkt neben dem Shack aufbauen. Gut, dass ich 25 m Koaxialkabel dabei hatte. Trotz des Alusteckmastes erreichte der Beam dann jedoch nur die gleiche Höhe wie die nebenstehenden Palmen.

Für den Aufbau benötigten wir etwa eine Stunde. Dabei lief uns der Schweiß wie in der Sauna aus allen Poren. Funken konnte ich allerdings noch nicht, da ich keine Lizenz in den Händen hielt. Also führte der nächste Weg nach Nukualofa, der Haupt-



Das mysteriöse Stone Hange von Tonga

stadt von Tonga. Steve war so freundlich, uns in die 20 km entfernte Stadt mitzunehmen. Busse fahren hier nur sehr unregelmäßig, und ein Fahrplan existiert natürlich auch nicht.

Da die Stadt nicht sehr groß ist, konnte man die Behörde für Telekommunikation auch schnell aufspüren. Der zuständige Beamte war allerdings gerade nicht anwesend. Ich sollte doch bitte gegen Mittag wiederkom-

santeste sind noch der Basar, der Königspalast sowie die Grabstätten der Königsfamilie. Zurück auf der Behörde, war meine Lizenz, wie von mir erwartet, noch nicht abholbereit, der zuständige Beamte wollte vorher meine Funkstation in Augenschein nehmen und kündigte gegen 14 Uhr seinen Besuch an. Gut, dass ich die Endstufe noch nicht aufgebaut hatte, denn auf Tonga sind nur 200 W (PEP) erlaubt. Nach erfolgreicher Visite und genauer Notierung meiner ganzen Gerätschaften, z.B. dem Kreuzzeigerinstrument, konnte ich loslegen. Die Urkunde für A35WG, so sagte der Beamte, könne ich dann morgen gegen Bezahlung von 20 T\$ abholen.

■ Endlich funken

Meine ersten QSOs habe ich am 22.5.03 auf 20 und 15 m mit ZK1AYL (June, VK4SJ) getätigt. Schon am ersten Abend standen 270 QSOs im Log. Diesmal benutzte ich kein Handlog, ich wollte mir das langwierige nachträgliche Eingeben am PC ersparen und nutzte das Ucxlog, was sich nicht nur bei der QSO-Eingabe, sondern auch bei der Bearbeitung der QSL-Karten gut bewährte.

Das erste QSO mit Europa gelang am 23.5. um 0500 UTC mit EA5DHK. Insgesamt kamen in fünf Tagen 1300 QSOs ins Log, davon 365 mit Europa (48 mit Deutschland) – immerhin genauso viel wie mit den USA. Auf Tonga war ich nur von 20 bis 10 m QRV, da ich keine Möglichkeit sah, meine für 160 m ausgelegte Windom-Antenne aufzuhängen. Die meisten QSOs liefen, wie nicht anders zu erwarten, auf 20 und 15 m. Ich war auch in digitalen Betriebsarten aktiv, dabei gelangen leider nur zwei QSOs. So verging die Zeit auf Tonga wie im Fluge – fünf Tage sind nicht viel. Da, wie gesagt, Air New Zealand immer dienstags fliegt, mussten wir schon am 27.5.03 weiter nach Samoa.

Tonga – was kann man dort noch anstellen außer Funken? Hier die Top 10 von Tongatapu Island: Die drei Sehenswürdigkeiten von Nukualofa hatten wir schon. Dann sind da noch die „fliegenden Füchse“ von Kolo-vai, ganz in der Nähe vom Ha'atafu Beach Ressort, erwähnenswert, die Blowholes an der Südküste der Insel, die Pyramidengräber aus der Zeit der ersten Besiedlung sowie das Stone Handge von Tonga, dessen Bedeutung bis heute noch nicht geklärt ist. Nicht zu vergessen sind die stellenweise schönen Strände sowie das glasklare, 28 °C warme Wasser des Pazifiks.

Der 27.5. war gekommen und es ging um 22.55 Uhr mit NZ-57 zurück in Richtung Samoa (Upolu Island). Durch das Überfliegen der Datumsgrenze landeten wir am 26.5. um 23.55 Uhr, sodass wir den 27.5. ein zweites Mal genießen konnten.



Die Blowholes an der Südküste Tongatapus

men, hieß es. O.k., dachte ich, schauen wir uns in der Zwischenzeit Land und Leute an. Leider gibt es in Nukualofa nicht viel zu entdecken und zu besichtigen. Das Inter-



Turboprops – schnellstes Verkehrsmittel zwischen den Inseln. Fotos: DL2AWG

Abgeholt wurden wir hier von Schusters Transportation. Er fährt mit seinem Bus, etwa 20 Sitzplätze, die ausgelastet werden, sowie dem Gepäck der Fahrgäste, das seinen Platz hinter und neben dem Fahrersitz bis unter das Dach gestapelt findet, alle Hotels in Apia an.

■ Auf Samoa

Unsere Unterkunft war das Vaiala Beach Ressort im Nordosten von Apia. Die Anlage ist wunderbar gelegen, nur durch eine kleine Straße vom Meer getrennt. Die Bungalows, komfortabel eingerichtet mit Küche und Sanitärzelle, kann man für 60 US-\$ ab 10 Tage (ohne Verpflegung) mieten. Auch hier ging es zügig an den nun ja schon geübten Aufbau der Antennen.

Es fand sich auch der nötige Platz, meine Windom aufzuhängen. Die 160-m-Version war allerdings immer noch viel zu lang, sodass ich kurzerhand eine 80-m-Version daraus machen musste.

Die Lizenz stellte sich dieses Mal nicht als Problem heraus – als ich ankam und mich als DL2AWG vorstellte, hatte man schon alles vorbereitet. Ich bezahlte 15 Tala (etwa 4,50 EUR) und konnte meine Urkunde als 5W0GW in Empfang nehmen.

Leider zeigte sich, dass das Vaiala Beach Ressort kein so guter Standort war, denn es gab, und das vor allem auf 20 m, QRM von teilweise S 9 über das ganze Band.

Da war natürlich an QSOs mit Europa oft nicht zu denken. So konnte ich den Wunsch, 5W auf 20 m zu arbeiten, nur 48 OMs aus Europa erfüllen. Besser ging es auf 17 und 15 m, sodass doch noch, und das vor allem dank der Endstufe, die etwa



800 W Ausgangsleistung machte, 480 QSOs mit europäischen Stationen zusammen kamen.

Teilweise war das Pile-Up enorm, sodass ich den Splitbereich erst auf 5, dann auf 10 und später sogar auf 15 kHz erweitern musste. Sechs Stunden QSO-Fahren am Stück ohne Pause – Essen und Trinken fielen aus – nur, um tatsächlich jedem Anrufer zu einer Verbindung zu verhelfen. Danach war ich dann doch ziemlich geschafft, und meine Mitreisenden fragten sich, und das wahrscheinlich nicht zu Unrecht, ob ich „ne Meise“ hätte.

Auch 80 und 40 m liefen gegen Ende unseres Aufenthalts ganz gut. Leider ist mir am letzten Abend die Endstufe abgebrannt, das heißt, der Trafo ist verschmort, und somit konnte ich nicht die vereinbarten Skeds auf 80 m mit W6-Stationen wahrnehmen.

So kamen alles in allem 2275 QSOs ins 5W-Log, was mich nicht ganz zufrieden stellte. Ich hatte mir doch mehr Verbindungen vorgenommen, die sicher auch bei besseren 20-m-Empfangsbedingungen möglich gewesen wären.

Natürlich kam trotz des Funkens auch der eigentliche Urlaubsaspekt nicht zu kurz. Wie fragte mich ein OM: „Fährst Du in den Urlaub, um zu funken oder funkst Du im Urlaub?“ Sicher eine Frage, die jeder im Zweifelsfall für sich selbst beantworten muss. Ich jedenfalls entschied mich für die zweite Variante.

■ Geschichtsträchtige Insel

Samoa ist eine ehemalige deutsche Kolonie, man findet hier noch etliche Hinterlassenschaften, die an Deutschland erinnern. Da sind die Namen der Samoaner, wie Schuster, Netzler oder Kiel. Auch ein Denkmal erinnert an die deutsche Vergangenheit. Als bislang letzter deutscher Kaiser auf Samoa betätigte sich „Kaiser“ Franz Beckenbauer bei seiner Werbetour für die Fußball-WM in Deutschland, berichtete uns ein Einheimischer. Auch leben heute noch einige Deutsche in und um Apia. So gehört das Rain Forrest Restaurant einem deutschen Ehepaar. Als kulturellen Höhepunkt sollte man die Samoa Nights (jeden Mittwoch im Eggy Gray Hotel) nicht versäumen.

Da man an der Nordküste der Insel nur wenige oder keine Sandstrände vorfindet, sollte man sich ein Auto mieten und zu den herrliche Stränden im Süden der Insel fahren. Bezeichnungen wie Back to Paradises Beach halten, was der Name verspricht.

Im Gegensatz zu Tonga, das flach wie ein Brett aus dem Pazifik ragt, erheben sich hier Berge von mehr als 1000 m Höhe mit üppiger grüner Vegetation auf Upolu und auch auf der etwas kleineren Nachbarinsel Savaii, die mit einer Propellermaschine in 20 min erreichbar ist. Hier kann man noch

die Lavafelder vergangener Vulkanausbrüche sowie deren Folgen sehen. Und natürlich habe ich den einzigen aktiven Funkamateurland, der auf Samoa lebt, getroffen. Atsu, 5W1SA (auch ZK3SA), ist Japaner und wohnt 750 m ü. NN an der Cross Island Road. Sein 15 m hoher Antennenmast ist jedenfalls kaum zu übersehen. Dieses Jahr geht er erst einmal für mehrere Monate in seine japanische Heimat. Er will aber wieder zurück nach Samoa kommen, denn hier hat er ideale Bedingungen zum Funken, sagt er! Atsu ist meistens auf 17 und 15 m, und dort oft in C'W anzutreffen.

Am 10.6.03 endete unser Urlaub auf Samoa. So wurden wir abermals von Schus-



Zu Besuch bei Atsu, 5W1SA (I.)

ters Transportation, in abenteuerlicher Weise bis unter das Dach beladen, zum Flughafen chauffiert.

Gegen Mittag hoben wir nach Los Angeles ab. Natürlich nicht, ohne vorher eine überaus gründliche Sicherheitskontrolle durchlaufen zu haben. „Was ist denn da drin?“ – so der Sicherheitsbeamte zu mir. „Eine Leistungsendstufe für Amateurfunk!“ „Bitte auspacken und Gehäuse entfernen.“ Gut, dass da nur noch zwei Schrauben zu entfernen waren. Unverständliches Staunen, und ohne weitere Bemerkungen darf wieder eingepackt werden.

War das schon alles? Nein, weit gefehlt, denn auf dem Weg zum Flugzeug versuchte man noch einmal, das Handgepäck der Passagiere zu kontrollieren. Wir hatten Glück und kamen ungeprüft durch.

Nach zweimal 10 Stunden Flug sowie vier Stunden Aufenthalt in Los Angeles landeten wir in Frankfurt. Wie durch ein Wunder waren alle Gepäckstücke auf all unseren Flugrouten immer pünktlich zur Stelle. Air New Zealand und Lufthansa sei Dank.

Logs und weitere Bilder können unter www.qsl.net/dl2awg angesehen werden.

MixW2 – Neues vom Decoder mit dem Schmetterling

RUDOLF PIEHLER – DL3AYJ

Seit Erscheinen der Beiträge in [1], [2] und [3] im Jahre 2002 hat sich eine Menge auf den Bändern und im Softwarebereich getan. Daher scheint es an der Zeit, kurz auf diese Neuerungen einzugehen.

Funkamateure der ganzen Welt sind eifrig dabei, *MixW2* zu testen und zu verbessern. Jeden Monat gibt es über 300 E-Mails mit Hinweisen und Wünschen zum Programm [4]. Zum Zeitpunkt des Erscheinens der o.g. Beiträge war *MixW2* ganz neu. Im Moment liegt bereits die Version 2.09 vor und Version 3.0 ist in der Beta-Testphase (www.mixw.de). Wer die CD auf der Ham Radio 2003 vom Programm-Autor gekauft hat, kann *MixW3beta* bereits testen. Vor diesem Hintergrund wird deutlich, dass hier Software von Funkamateuren mit Funkamateuren für Funkamateure entsteht. Die im Folgenden beschriebenen Erweiterungen und Verbesserungen sind das Ergebnis.

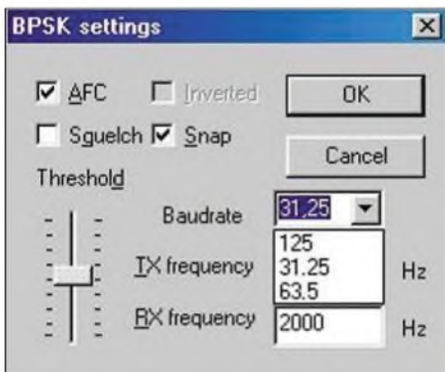


Bild 1: Einstellung der digitalen Betriebsarten BPSK63 bzw. BPSK125 im Untermenü der BPSK31-Einstellung

■ Mehr Betriebsarten

Wesentliche Zielstellung der Entwickler der *MixW*-Software ist: „Eine für alles.“ Deshalb verwundert es nicht, dass immer neue Modi mit Unterbetriebsarten zum Programm entwickelt werden. Bis auf Ausnahmen hat *MixW2* mehr Möglichkeiten in jeder einzelnen Betriebsart als die meisten speziell entwickelten Programme. Als Beispiel sei SSTV genannt, wo in *MixW2* allein 15 verschiedene Normen (siehe Kasten) einstellbar sind.

Neu zum Programm *MixW2* hinzugekommen sind in RTTY u.a. die Modi ASCII7 und ASCII8 sowie der Modus MP115 in SSTV.

In der Betriebsart SSTV gelang es durch die inzwischen integrierte ein- und ausschaltbare FSKID, Kompatibilität zum Programm *MMSSTV* zu erreichen.

Eine KISS-TNC-Emulation in Packet-Radio bietet die Grundlage dafür, *MixW2* nun auch mit anderer Packet-Radio-Software zu nutzen. Die Möglichkeit der TCP/IP-Verbindung via Packet mit *MixW2* wiederum eröffnet Alternativen zur *SV2AGW Packet Engine* und zu *Flexnet*. Außerdem kann *MixW* auch andere Programme, wie z.B. *MTTY*, als TNC ansprechen.

Leider ist nicht immer das, was für die Anwender wünschenswert erscheint, auch realisierbar, und nicht immer sind es technische Schranken, auf die Softwareentwickler stoßen... So wird die sendeseitige Implementierung von Pactor häufig nachgefragt. Hierzu stehen lizenzrechtliche Probleme im Weg und nicht, wie von einigen OMs vermutet, technische (mangelnde Umschaltgeschwindigkeiten der Soundkarte – Packet-Radio in 9k6 funktioniert schließlich auch einwandfrei mit einer Soundkarte) oder gar das Unvermögen der Programmierer.

Beim Drehen über die Bänder hat der eine oder andere bestimmt schon einmal Signale vernommen, die sich anhörten wie PSK31, nur etwas heller. Auch das Was-

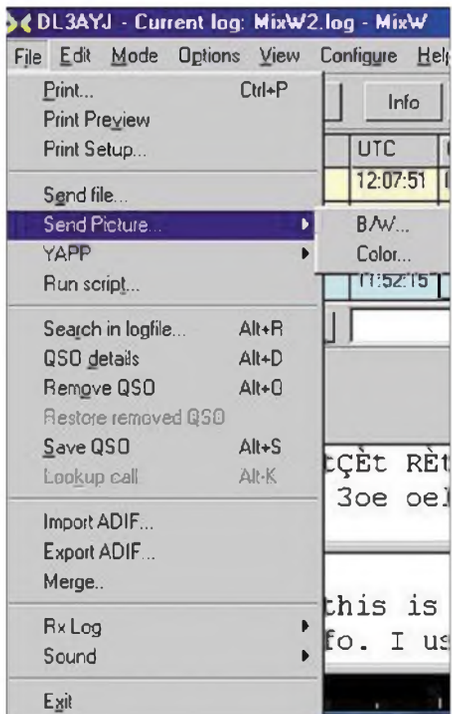


Bild 2: Übertragen von kleinen Bildern mit der Textbetriebsart MFSK

Hauptfunktionen von MixW2

- gleichzeitiger Empfang von bis zu 10 Stationen in separaten Fenstern, auch bei unterschiedlichen Betriebsarten
- Contest- und Normalmodus
- Unterstützung zweier Rufzeichen (reguläres und Contestcall)
- Senden von Dateien und Starten von Scriptdateien
- Unterstützung von mehr als 140 Makros
- Scannen programmierter Frequenzen sowie vorgegebener Bänder
- Auto-CQ-Funktion
- Aufzeichnung und Wiedergabe empfangener Signale
- Start anderer Programme aus MixW
- Darstellung eines RST-Indikators in PSK
- Suchen von Daten in Callbüchern und Logs
- individuelle Anpassbarkeit für Farben (auch der Funktionstasten) und Schriften
- Senden und Empfangen nationaler Schriftzeichen (auch Kyrillisch und Japanisch)

serfalldiagramm erweckt in solchen Fällen den Anschein von PSK31. Leider lassen sich die erwähnten Signale mit der BPSK-StandardEinstellung nicht decodieren. Mit hoher Wahrscheinlichkeit handelte es sich bei den empfangenen Aus-sendungen um etwas Neues, um BPSK63 oder BPSK125.

Ab der Version 2.08 von *MixW* können in der Modewahl in einem Untermenü von BPSK31 diese neuen Betriebsarten eingestellt werden. Es ist sogar möglich, eine Kurztaste dafür zu definieren. Für BPSK63 beispielsweise wird sie mit dem Makro `<BAUDRATE:62.5>` belegt.

Ebenfalls noch ganz neu ab Version 2.07 ist die Möglichkeit, kleine Bilder in einer Textbetriebsart zu übertragen. Die Betriebsart, die das ermöglicht, heißt MFSK. Zum Senden eines Bildes in MFSK ist gemäß Bild 2 das Menü *Files* zu öffnen. Nach der Entscheidung schwarzweiß oder farbig öffnet sich ein Auswahlfenster mit Vorschau. Auch hierfür lässt sich eine Kurztaste belegen. Das Makro dazu heißt: `<PIC?N%C>`. Zum Empfang der Bilder sind keinerlei besondere Einstellungen nötig.

■ Verbesserung des Bedienkomforts

Neben der ständigen Erweiterung der zur Verfügung stehenden Makros sind es oft Kleinigkeiten, deren Hinzufügung für die Nutzer jedoch sehr bedeutsam sein kann. So besteht bereits seit der Version 2.03 die Möglichkeit, mit Hilfe von *MixW* bei vorhandener Scroll-Maus und CAT die Transceiverfrequenz mit dem Mauseisen zu ändern.

Bei gleichen Voraussetzungen kann durch die Nutzung der Option *Erweiterter Was-serfall* dieser synchron zur veränderten Frequenz bewegt werden.

Unterstützte Betriebsarten

SSB, AM, FM;
 CW – mit der Soundkarte, von Tastatur oder mit Paddle am PC;
 BPSK31 (63, 125...), QPSK31, FSK31, RTTY,
 Packet-Radio HF/VHF, auch 9600 Baud
 (G3RUH-kompatibel), TCP/IP-Verbindung via
 Packet-Radio;
 Pactor (nur RX – s. Text), AMTOR (FEC),
 MFSK (+Bilder), Hellschreiber, Throb, Fax
 (nur RX), SSTV–Martin 1, Martin 2, Scottie 1,
 Scottie 2, Scottie DX, Robot 36, Robot 72,
 MP115, Black&White 8/12/24/36/43; MT63

Andere Änderungen verbessern die Nutzung des DX- bzw. Web-Clusters. Die SSTV-Freaks werden sich über die Editiermöglichkeiten der Bilder mit weiteren Textstilen und die Drag'n' Drop-Möglichkeit freuen.

Nicht nur für Contester ist die Erweiterung der Auswerte- und Suchmöglichkeiten des integrierten Logbuchs sinnvoll. So lassen sich Angaben zum QSL-Karten-Versand machen sowie Eingangsvermerke anbringen.

Von MixW2 unterstützte Geräte

ICOM: IC-275, 375, 471, 475, 575, 706, 706MK2, 706MKIIG, 707, 718, 725, 726, 728, 729, 735, 736, 737, 738, 746, 746PRO, 751A, 756, 756PRO, 756PROII, 761, 765, 775, 781, 820, 821, 910H, 970, 1271, 1275, IC-R71, R72, R75, R7000, R9000, u.a.

KENWOOD: Alle CAT-fähigen Modelle

TEN-TEC: RX 320, Pegasus/ Jupiter (Emulation)

YAESU: FT100, 817, 840, 847, 890, 900, 920, 990, 1000, 1000M, 1000MP.

weitere: Elecraft K2

Auch zum Drucken von QSL-Karten und Labels haben die Autoren grundlegende Erweiterungen integriert. Es ist schon seit der Version 2.0 möglich, mittels DDE Verknüpfungen zu anderen Programmen, wie *DX-Atlas*, Logging-, Rotor- und Office-Programmen, herzustellen.

Die Daten der DDE-Verknüpfung beziehen sich aber immer nur auf das gerade markierte bzw. laufende QSO. Beim QSL-Druck aus Office-Programmen, wie *MS-*

Word, macht das nur Sinn, wenn der Ausdruck parallel zum Funkbetrieb erfolgt. Der Druck einer größeren Anzahl von QSL-Karten oder -Labels nach dem Funkbetrieb ist mühsam.

Deshalb gibt es ab Version 2.07 das kleine Zusatzprogramm *QslPrint*. Damit können ganze QSL-Karten, Rückseiten oder auch Etiketten in Massen bedruckt werden. Im Logbuchdialog gibt es seitdem die Option *QSL drucken*. Durch den Druckbefehl wird im *MixW*-Verzeichnis ein Ordner mit dem Namen *PrintQueue* erzeugt. Hier liegen alle Informationen in jeweils einer Datei pro QSL-Karte gesammelt vor. Es können auch mehrere Verbindungen pro QSL sein.

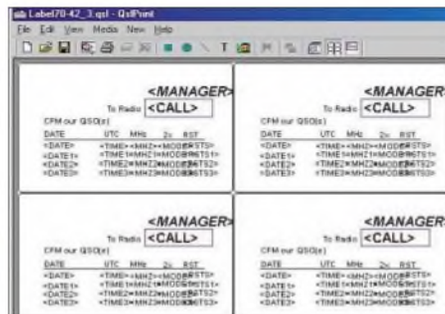


Bild 4: Hilfsprogramm *QslPrint* beim Label-Ausdruck

Mit einem normalen Texteditor lassen sich zudem Daten hinzufügen oder entfernen. Damit die einzelnen Files leicht auffindbar sind, haben sie eine Struktur wie im folgenden Beispiel: *DL-DO3AYJ.qpq*. Der erste Teil gibt den offiziellen Präfix des Calls oder auch des Managers an (zwecks richtig sortiertem Ausdruck wichtig).

Bild 5: Prototyp des USB-Controllers für *MixW*; er benötigt PC-seitig nur eine USB-Verbindung. Foto und Screenshots: DL3AYJ



Der zweite Teil – im Beispiel *DO3AYJ* – ist das eigentliche Call. Nach dem Druck der Karten oder Labels wird der Inhalt des Ordners *PrintQueue* in der Regel (einstellbar) automatisch gelöscht.

Eine Erweiterung, die das Textbild auf dem Monitor auflockert, ist das Einbinden von Icons, die mit Hilfe von Schlüsselwörtern durch das Programm aufgerufen werden. Bei Ländernamen erscheint das Icon der Landesflagge, und bei verbreiteten Programmen das betreffende Programm-Icon auf dem Bildschirm.

Eine scheinbare Kleinigkeit betrifft vor allem die OMs, die sich mit QRM herumplagen. Sie freuen sich bestimmt über die seit Version 2.08 existierende Möglichkeit, mit rechtem Mauslick auf das Störsignal im Wasserfall ein Notchfilter setzen und die Störung so ausblenden zu können.

■ Ausblick

Gegenwärtig findet der Beta-Test der Version 3.0 statt. Ein ganz neues Feature wird die Unterstützung solcher Geräte, die über zwei getrennte Empfangskanäle verfügen (FT-1000, IC-756Pro u.a.), sein. Für jeden Empfangskanal gibt es dann einen separaten Wasserfall mit Textfenster. Eine gleichzeitige Nutzung des zweiten Wasserfall- und Empfangsfensters für ein DX-Cluster **ohne** TNC wird so ebenfalls möglich. *MixW3.xx* muss hierfür mehr als nur eine Soundkarte im PC unterstützen.

Für bisher registrierte Nutzer von *MixW* ist ihre Registrierung selbstverständlich auch für die neue Version 3.xx gültig.

Eine weitere Neuerung betrifft die Hardwareseite: Um der Tatsache Rechnung zu tragen, dass neuere PC – vor allem Notebooks – nicht mehr über COM-Ports verfügen, hat Nick, UT2UZ, ein USB-Interface entwickelt, das alles in sich vereint: DSP statt Soundkarte(n), CAT-Interface, CW-Tastung, FSK-Tastung und PTT-Schaltung. Die einzige Verbindung zum PC ist ein USB-Kabel!

Dieser *MixW-Controller* unterstützt praktisch alle Betriebsarten im Amateurfunk. Mehr zu diesem Zusatzgerät gibt es in einem gesonderten Beitrag.

DL3AYJ@dar.c.de

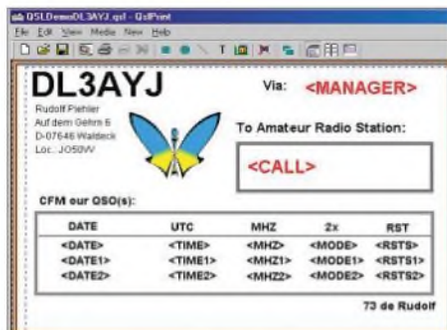


Bild 3: Das Hilfsprogramm *QslPrint* mit einer kompletten QSL-Rückseite

Literatur und URLs

- [1] Piehler, R., DL3AYJ: Logbuchprogramm, Digimode, Beam- und Transceiver-Steuerung – *MixW2*. FUNKAMATEUR 51 (2002) H 3, S. 284–287
- [2] Schiffhauer, N., DK8OK: *MixW2* – das perfekte Programm für alle Soundcard-Betriebsarten. *funk* 26 (2002) H 3, S. 58–60
- [3] Kasperk, G.: Der Dekoder mit dem Schmetterling. *Radio-Scanner* 7 (2002) H 2, S. 26
- [4] *MixW-Forum* (englisch): <http://groups.yahoo.com/group/mixw/>
- [5] Fedoseev, N., UT2UZ; Nechitalov, D., UU9JDR: The Authors of *MixW* and *DigiPan* Programs. http://mixw.net/about_authors.htm

Praktikertipps zur 5-Band-Drahtantenne nach ZS6BKW

Dipl.-Ing. JÜRGEN POTT – DF1EO

Viele OMs betreiben eine G5RV-Antenne auf den Bändern 80 bis 10 m über eine Matchbox. ZS6BKW hat Mitte der 80er Jahre die Abmessungen der Originalantenne so verändert, dass mit seiner Modifikation [1]...[3] auf den Bändern 40, 20, 17, 12 und 10 m ohne Matchbox gesendet werden kann. Diese Drahtantenne stellt mit einer gestreckten Länge von 27,5 m aus meiner Sicht einen günstigen Kompromiss zwischen Länge, Abstrahlverhalten und Mehrbandanpassung dar.

Der Beitrag gibt Aufbauhinweise für diese Antenne und stellt ein T-Glied vor, das zusätzlich Betrieb im 15- und 80-m-Band ermöglicht.

Da die ZS6BKW-Antenne im deutschsprachigen Raum trotz Beschreibung in [1]...[3] relativ wenig bekannt ist, möchte ich mit Bild 1 zunächst den Aufbau dieses Drahtdipols veranschaulichen.

und 40-m-Band mit charakteristischem Steilstrahlungsverhalten – sukzessiv in mehrere flach strahlende Keulen mit recht hohem Antennengewinn auf. Daher beobachtet man bei dieser Antenne, besonders

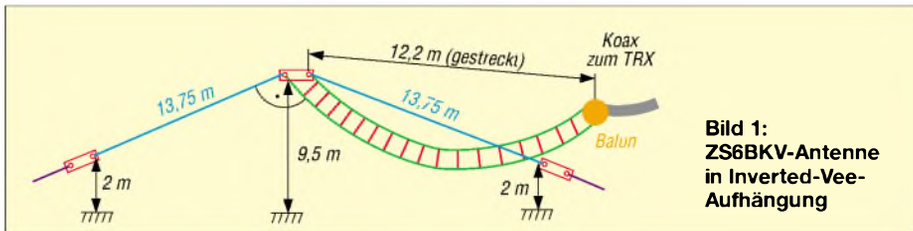


Bild 1: ZS6BKW-Antenne in Inverted-Vee-Aufhängung

Die Antenne lässt sich gerade oder als Inverted Vee aufhängen; letzteres ist insbesondere beim Portabelbetrieb unter Verwendung eines Glasfidermastes angebracht. Die 12,2 m lange 450-Ω-Speiseleitung soll nach Möglichkeit senkrecht von der Antenne wegführen. An ihrem Ende befindet sich ein Balun, der den Übergang auf 50-Ω-Koaxialkabel ermöglicht.

■ Abstrahlverhalten der Antenne

Hierzu habe mit dem Programm EZNEC 3.0 für eine Strahlerhöhe von 9 bis 12 m über Grund simuliert. Gemäß Bild 2 und 3 spaltet sich das Antennendiagramm mit steigender Frequenz – ausgehend vom 80-

auf dem 10-m-Band, dass bestimmte Richtungen besser und andere schlechter als mit einem Dipol zu erreichen sind.

Bei der Inverted-Vee-artig abgespannten Portabelversion der Antenne ist das Steilstrahlverhalten im 17- und 20-m-Band deutlich ausgeprägter als bei der gestreckten Feststationsausführung. Besser ist es allemal, wenn sich die Dipolenden wenigstens auf halber Masthöhe befinden (zwei preiswerte Angelruten).

EZNEC-Berechnungen im 7-MHz-Antennendiagramm zeigten, dass die Feldstärke der ZS6BKW-Antenne bei 20° Elevation immer noch 2...3 dB stärker ausfällt als bei einer flach strahlenden Deltaloop, die

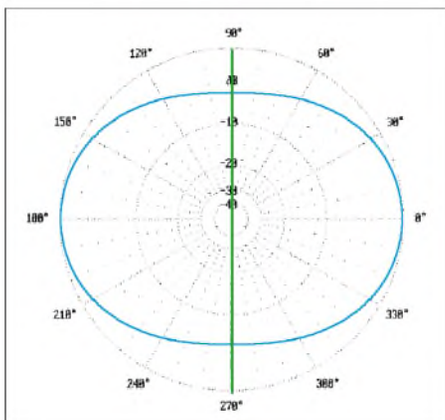


Bild 2: Im 40-m-Band weist die Antenne nahezu Rundstrahlverhalten auf; hier bei 45° Erhebungswinkel, Außenring 7,28 dBi

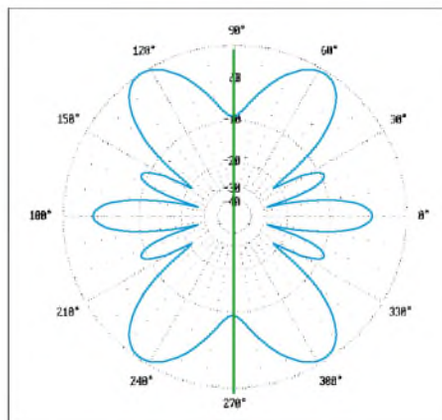


Bild 3: Aufspaltung des Azimutaldiagramms im 10-m-Band, hier bei 16° Erhebungswinkel, Außenring 11,42 dBi



Bild 4: Ansicht der Antenne im Garten, hier zur besseren Sichtbarkeit rot koloriert

gegenüber der ZS6BKW-Antenne allerdings die steil einfallenden Rundfunksender besser unterdrückt. Daher bedarf es für den abendlichen 40-m-DX-Empfang mit der ZS6BKW-Antenne entweder eines guten intermodulationsarmen Empfänger-eingangsteils oder eines steilen Vorfilters vor einem Durchschnittsempfänger.

Aufgrund der Multibandeneigenschaften der Antenne beobachtet man im 10-m-Band bei einbrechender Dunkelheit an Empfangsteilen mit unzureichender Großsignalfestigkeit bzw. Eingangsselektion das Auftreten von Geistersignalen, die beim Umschalten auf einen Vergleichsdipol verschwinden. Abhilfe schafft ein vorschaltbares 13,9-MHz-Hochpassfilter, das den Summenpegel am Empfängereingangsteil deutlich mindert – siehe unten.

Die Simulation des Impedanzverlaufs am Fußpunkt der symmetrischen Speiseleitung ist in Bild 8 dargestellt. Leider stößt EZNEC hier an seine (in der Dokumentation auch angegebenen) Grenzen und berechnet die Frequenzlage der SWV-Minima nicht ganz korrekt. Der praktisch erzielte SWV-Verlauf ist allerdings zufriedenstellend, d.h., die Minima liegen real nicht außerhalb unserer KW-Bänder. Mehr zu diesem Problem in einer der nächsten FA-Ausgaben – d. Red.

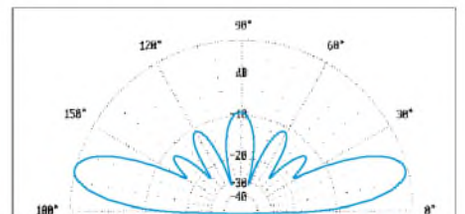


Bild 5: Flache Abstrahlung im 10-m-Band bei der gestreckten Ausführung; hier in Hauptstrahlrichtung 57°/237°; Außenring 11,42 dBi

Stückliste

- Strahler:
 28 m Elektrikerschaltdraht oder Antennenbronze
 2 fertige oder selbsthergestellte Endisolatoren aus Keramik oder Plexiglas
 1 Fritzel-Mittelisolator
- Transformationsleitung:
 12,2 m Wireman 450 Ω (CQ 553)
- Kabelbalun:
 1,27 m Koaxialkabel RG58
 1,27 m isolierter Schaltdraht mit 1,5...6 mm Durchmesser

Herstellung von Speiseleitung und Balun

Wenn die Zweidraht-Speiseleitung Wireman durch Witterungseinflüsse nass wird, verschieben sich die SWV-Minima sehr unangenehm nach unten; ein Betrieb ohne Matchbox ist dann nicht mehr möglich. Dieses Verhalten der Wireman-Leitung lässt sich gravierend verbessern, indem man ihre Fensterung mit einer Haushaltsschere und einem Locheisen wie nachfolgend beschrieben bearbeitet:

Zuerst wird mit einem Teppichmesser ein Fenster mit dem Querschnitt des Mittelisolators in den letzten Isoliersteg der Wiremanleitung geschnitten. Danach lässt sich der Mittelisolator durch dieses Loch zwingen. Anschließend sind die Strahlerschenkel und die Wiremanleitung am Mittelisolator zu befestigen und miteinander zu verlöten.

Nun erfolgt die Nachbearbeitung der Wiremanleitung mit einer Schere und einem 15-mm-Locheisen vom Baumarkt. Hierzu schneidet man mit der Schere alle langen Stege zwischen den beiden Leitern heraus. Anschließend werden die kurzen Stege zwischen den beiden Leitern ober- und unterhalb ihrer Mitte mit dem Locheisen durchschlagen und das restliche Material bis auf den verbleibenden Mittelsteg ebenfalls mit der Schere herausgeschnitten.

An das andere Ende der Wiremanleitung kommt ein in Bild 8 gezeigter Kabelbalun aus [4], S. 130, der gegenüber einem Ferritbalun folgende Vorzüge aufweist:

1. Das benötigte Material ist überall erhältlich und sehr preiswert.
2. Die Herstellung des Baluns ist einfach.

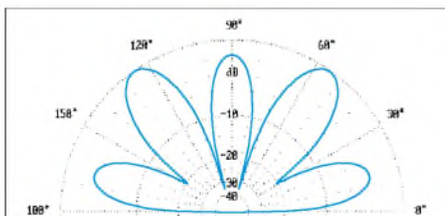


Bild 6: Erhebliche Steilstrahlung im 10-m-Band bei der Inverted Vee, hier in Hauptstrahlrichtung 59°/239°; Außenring 8,26 dBi.

3. Der Balun ist sehr leicht.
4. Der Balun ist nach Umwicklung mit Schweißband witterungsbeständig.
5. Eine elektrische Überlastung des Baluns ist mit legaler Leistung nicht denkbar.
6. Es treten keinerlei Resonanzeffekte auf.
7. Der Balun erzeugt keine Oberwellen wie mancher Ringkernbalun.

Die Kompensationsleitung (rot in Bild 9) kann aus isoliertem Schaltdraht, aber auch aus Koaxialkabel (dann Außenleiter anschließen) bestehen und ist andersherum als die Speiseleitung aufzuwickeln.

Nachdem ich lange erfolglos versuchte, die ZS6BKW-5-Band-Antenne mit einem Ferritbalun zu betreiben, gelang dies mit dem Kabelbalun auf Anhieb. Die SWV-Minima der Antenne werden durch den Kabelbalun nicht mehr verstimmt.



Bild 7: Heraustrennen der Mittelstege des Wireman-Kabels

Bild 8: Mit EZNEC simulierter Impedanzverlauf; die SWV-Minima liegen in der Praxis innerhalb der Amateurbänder und sind flacher ausgeprägt – siehe Text.

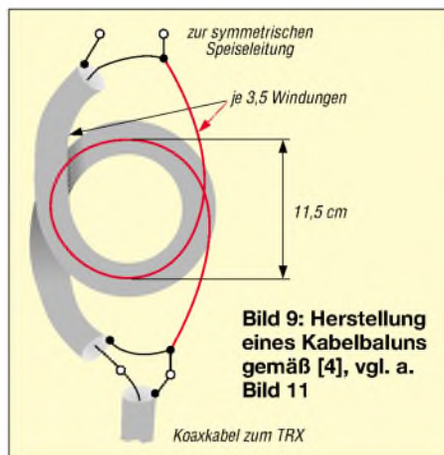
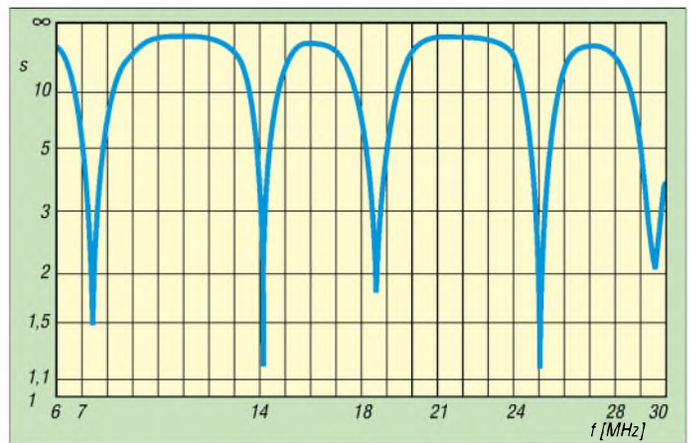


Bild 9: Herstellung eines Kabelbaluns gemäß [4], vgl. a. Bild 11



Bild 10: Ansicht des Mittenisolators und der symmetrischen Speiseleitung mit herausgetrennten Stegen

Hochpass für schwache Empfangsteile

Wie vorstehend begründet, empfiehlt sich der Einsatz eines zuschaltbaren Hochpassfilters zwischen Empfänger und Antenne. Intermodulationserscheinungen durch starke Rundfunksender werden mit nachfolgend beschriebenen Filter wirksam herabgesetzt. Bild 12 zeigt das Schaltbild und Bild 13 Anpassungsverlauf und Amplitudengang des Hochpassfilters mit einer Grenzfrequenz von 13,9 MHz.

Zur Simulation der Frequenzgänge habe ich den ARRL-Radio-Designer 1.5 [5] eingesetzt. In Bild 12 habe ich als Anhaltspunkt auch angegeben, wie man die Spulen aus Kupferlackdraht mit 0,5...0,8 mm Durchmesser auf einen roten Amidon-



Bild 11: Koaxialkabelbalun; die Kompensationswicklung besteht hier aus 4-mm²-Rangierdraht.

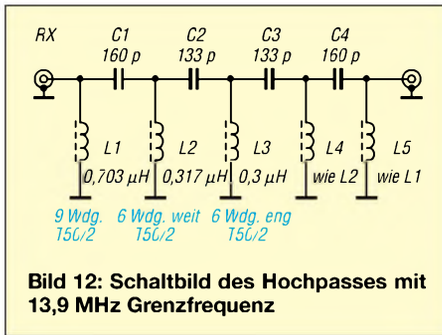


Bild 12: Schaltbild des Hochpasses mit 13,9 MHz Grenzfrequenz

Ringkern T50-2, der z.B. bei Reichelt Elektronik erhältlich ist, wickeln kann. Der Abgleich erfolgt durch Stauchen bzw. Auseinanderziehen der Windungen.

Matchbox für 80 und 15 m

Für den Betrieb der ZS6BKW-Antenne im 15- und 80-m-Band-Betrieb verwende ich die in Bild 14 dargestellte, als T-Glied aufgebaute abschaltbare Matchbox im Shack, die über ein 14,1 m langes RG58-Koaxialkabel mit dem vorgenannten Kabelbalun der Antenne verbunden ist.

Nachdem das T-Glied auf 3,8 MHz abgestimmt wurde, braucht man beim Abstimmen auf andere Frequenzen im 80-m-Band nur noch die Induktivität zu ändern. Beim Umschalten aufs 15-m-Band ist hingegen lediglich der Ausgangsdrehkondensator C2 etwas herauszudrehen.



Bild 13: Anpassung (rot) und Amplitudengang (blau) des 13,9-MHz-Hochpasses

Wenn andere Kabellängen zwischen Balun und T-Glied Verwendung finden, ist die Abstimmprozedur bei Frequenzwechsel komplizierter! Die gewählten 14,1 m stellen eine

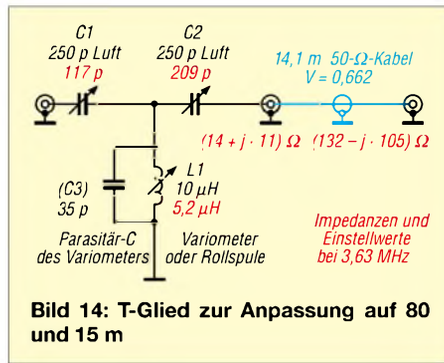


Bild 14: T-Glied zur Anpassung auf 80 und 15 m

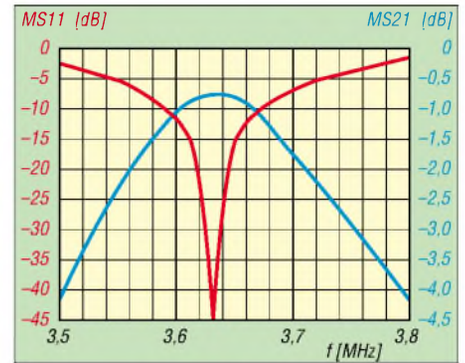


Bild 15: Anpassung (rot) und Amplitudengang (blau) des T-Glieds inkl. RG58-Leitung

$\lambda/4$ -Transformationsleitung für das 80-m-Band dar. Umwickeln der Wireman-Leitung mit einem 40 cm \times 40 cm großen Stück Aluminiumfolie in 60 cm Abstand vom Balun verschiebt die 10-m-Anpassung etwas hinunter in das SSB-Band. df1eo@dark.de

Literatur

- [1] Packet-Radio-Rubrik: Antennen, Stichwort *Multi-Band Wireantenna*
- [2] Kruschke, A., DJ0TR: Rothammels Antennenbuch. 12. Auflage, DARC-Verlag, Baunatal 2001
- [3] Schreder, A., DG4MJW: Die ZS6BKW-Antenne. Funktelegramm 8 (1996) H. 9, S. 16–17.
- [4] Janzen, G., DF6SJ: Kurze Antennen. Franck-Verlag, Stuttgart 1986 (Bezug nur noch: Prof. Dr. G. Janzen, Hochvogelstraße 29, 87435 Kempten)
- [5] ARRL: The ARRL Radio Designer Homepage. www.arrl.org/ard/

Instandsetzung einer W3DZZ-Antenne

HANS-JÜRGEN MNICH – DL4BCB

Sperrkreise von W3DZZ-Antennen können infolge Korrosion ihren Dienst versagen. Der Autor gibt seine bei Reparaturarbeiten gemachten Erfahrungen weiter.

Ein Amateur steht des Öfteren vor dem Problem, seine Antennen in gebrauchsfähigem Zustand zu halten und damit deren Leistungsfähigkeit zu bewahren. Kürzlich wollte ich eine schon „totgeglaubte“

W3DZZ wieder zum Leben erwecken. Der Fehler konnte eigentlich nur in einem der Sperrkreise zu suchen sein. Den in der Spule steckenden Kondensator habe ich demontiert, vgl. Bild 1, und die



Bild 1: Ansicht des im Trap enthaltenen Kondensators; Korrosion kann hier die Kontaktgabe verhindern.



Bild 2: Wasserdichte Unterbringung von Traps u.a. in HT-Rohren bzw. Fittings aus dem Baumarkt
Fotos: DL4BCB

Kontaktflächen mit einem Glasfaserstift (gibts beim Büroartikelhändler, aber auch bei Conrad Electronic) metallisch blank gerieben und dann lose zusammengeschaubt.

Ein Hauch Korrosionsschutzspray bewirkt eine Versiegelung, anschließend kann man das Bauteil fest zusammenschrauben.

Fittings aus dem Baumarkt

Für die Unterbringung des gesamten Traps sind mir im Baumarkt Fittings von so genannten HT-Rohren, d.h. grauen Abflussrohren, ins Auge gefallen.

Ihre Vorteile sind nicht von der Hand zu weisen: Sie sind wetterfest, wasserdicht, schnell zusammengesteckt, bei Bedarf leicht zu demontieren und geben der Sache ein professionelles Aussehen.

Durch Verwendung dazugehöriger Reduzierungen, wie sie links und rechts in Bild 2 zu erkennen sind, ergibt sich eine definierte Lage. Nicht zu vergessen ist, am tiefsten Punkt eine kleine Bohrung anzubringen, sodass Kondenswasser entweichen kann und das zu schützende Bauteil immer trocken bleibt.

Freilich lassen sich auf diese Weise auch einfache Verlängerungsspulen, Abschlusswiderstände und dergleichen unterbringen.

dl4bcbb@dark.de

Tipps und Tricks zur Groundplane

Dr. KLAUS VOIGTLÄNDER – DJ1TU

Trap-Groundplanes sind bisweilen mechanisch anfällig und überstehen manche starke Windböe nicht. Der Beitrag vermittelt Anregungen zum Umbau derartiger Antennen.

Nach dem letzten Orkan hing meine 4-Band-Groundplane, eine 14AVQ aus dem Jahre 1980, ziemlich schief. Wie es sich schnell herausstellte, war der 10-m-Trap zerbrochen. An unserer Klubstation trat ein ähnliches Problem auf: Die Groundplane war am 10-m-Trap verbogen. Bei einer Betrachtung der auftretenden Drehmomente ist es auch kein Wunder, dass immer der unterste Trap Schaden nimmt.



Bild 1: Restaurierte Groundplane mit neuem Aluminiumrohr anstatt des untersten Traps

Im Zeichen der abklingenden Sonnenfleckenaktivität und da mir ohnehin zwei 3-Band-Yagis für die oberen Bänder (FB53 und A3WS) zur Verfügung stehen, entschloss ich mich zu einer Radikalkur. Kurzerhand ersetzte ich den Trap durch ein 1 m langes Aluminiumrohr passenden Durchmessers. Wegen der fehlenden Induktivität, die durch dieses Rohr nicht auszugleichen war, verschoben sich die Resonanzen nach oben. So lag z.B. die 40-m-Resonanz auf 7,600 MHz.

■ Strahler zu kurz – was tun?

Insgesamt muss die Länge über Strahler und Radial eine halbe Wellenlänge betra-

gen. Eine Verschiebung der Speisepunkte in der Nähe der Mitte verändert wegen der sinusförmigen Strombelegung den Wellenwiderstand kaum. Daher verlängerte ich die Radials um ungefähr 1,5 m, um die Resonanz auf 7,050 MHz zu verschieben. Bild 1 zeigt die modifizierte Antenne. Die notwendige Verlängerung für einen Frequenzversatz von jeweils 100 kHz geht aus nebenstehender Tabelle hervor.

Die Längenänderung ist zwar linear zur Frequenz, wegen der Angabe von 100 kHz ergibt sich aber ein quadratischer Abfall. Daher muss bei den höheren Frequenzen sehr vorsichtig gekürzt bzw. verlängert werden. Ebenso ging ich für die Bänder 20 m und 15 m vor.

Da nun ein verlustbehafteter Trap weniger wirkt und die Antenne etwas länger ausfällt, steht mir jetzt eine 3-Band-Groundplane mit leicht erhöhtem Wirkungsgrad zur Verfügung. Diese ist auf einer Stange an der Garage befestigt; dadurch tritt eine leichte Abschattung durch mein Haus ein.

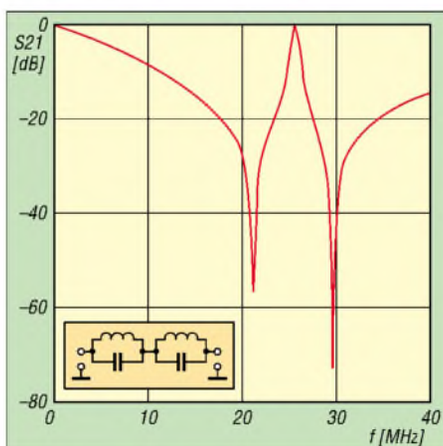


Bild 2: Simulierter Frequenzgang der Trapanordnung sowie Ersatzschaltbild

Angeregt durch diese Erfahrungen, ging ich als Nächstes daran, eine Trap-Groundplane für die WARC-Bänder (GP303 von Fritzel) zu einer Fullsize-Antenne für 20 m umzubauen, um sie auf dem oberen Balkon zu platzieren. An Strahlerlänge konnte ich 4,84 m aufbringen, daher waren die Radials auf 5,60 m zu verlängern.

Die Summe ergibt wieder 10,44 m, das sind 3 cm weniger als die sonst üblichen zweimal 5,25 m. Dies ist eine Folge der verschiedenen Rohrdurchmesser bzw. des von mir verwendeten isolierten Drahtes. (Dicke Dipole sind kürzer; außerdem verkürzt die

Dielektrizitätskonstante des Kunststoffes die elektrisch wirksame Länge.)

Mit dieser Antenne, einem Zweittransceiver und einem zweiten PC kann ich auf 20 m SSTV oder PSK beobachten, während ich mit der Hauptstation auf den anderen Bändern arbeitet. Dank der örtlichen Gegebenheiten kommt es zu einer Entkopplung zwischen beiden Antennen, so-

Band	Längenänderung
160 m	417 cm
80 m	113 cm
40 m	29 cm
30 m	14 cm
20 m	7,2 cm
17 m	4,3 cm
15 m	3,2 cm
12 m	2,3 cm
10 m	1,8 cm

dass sich beide Stationen nicht gegenseitig beeinflussen, es sei denn, die Hauptstation arbeitet auch auf 20 m.

■ Untersuchung der Traps

Schließlich reizte es mich noch, die alten WARC-Traps der GP303 auf die klassischen Bänder umzubauen. Da ich mit dem Dip-Meter nur schwer die Resonanz feststellen konnte, habe ich zuerst verschiedene Trap-Anordnungen mit dem Simulationsprogramm *Harmonica* von Ansoft (www.ansoft.com) untersucht. Dieses Produkt ist in der Zwischenzeit durch den *Ansoft Designer* ersetzt worden. Freilich eignen sich auch Programme wie *RFSIM99* (http://rf.rfglobalnet.com/software_modeling/software/2/710.htm), *SPICE* oder *APLAC* (www.aplac.com) zur Simulation.

Als am einfachsten stellte es sich heraus, die Traps im geschlossenen Betriebszustand, d.h. Spule und Kondensator durch Innenleiter, Außenleiter und Draht gebildet, in Reihe zu schalten und als Vierpol zu vermessen. Mit einem mir zur Verfügung stehenden Tracking-Generator und Spektralanalysator konnte ich schnell die Resonanzfrequenzen ermitteln. Vorsichtiges Abwickeln der Spulen verschiebt diese zu den gewünschten Amateurfrequenzen.

Zeitaufwändiger ist das Vermessen mit Messsender und Amateurfunk-Transceiver. Hierbei sind einzelne Frequenzpunkte nacheinander anzufahren und das S-Meter abzulesen. Die Resonanz lässt sich durch den minimalen Pegel leicht finden, bei mir waren die Minima bis zu 40 dB tief.

Meist wird der Strahler, beginnend mit dem höchsten Band, abgeglichen. Dazu muss man die Antenne aber jedes Mal vom Mast entfernen. Wenn die Maße in etwa stimmen, ist es einfacher, nur die Enden der Radials abzusenken und damit den Feinabgleich durchzuführen. oj1tu@yahoo.de

APRS mit WinCE und TNC – eine Alternative zu TH-D7E & Co.

BERND WINTER – DD6UBW

Mit Pocket-PC, PicoPacket-TNC und einem alten, noch herumliegenden 2-m-Handfunkgerät lässt sich eine akzeptable Lösung für den APRS-Funkbetrieb unter mobilen oder portablen Bedingungen zusammenstellen, die durch die von WinAPRS und UIVIEW gewohnten Kartendarstellungen überzeugen kann.

Als der Urlaub im letzten Sommer geplant wurde, dachte ich nach, wie man den zu Hause gebliebenen Freunden und Verwandten auf einfache Weise zeigen kann, wo die Urlaubsfahrt entlanggeht. Das Ziel war der Süden von SM und LA. Der Leser wird jetzt ahnen, dass ich als Funkamateur hierbei sofort an APRS dachte! Wie kann man also ohne viel Aufwand ein APRS-Signal erzeugen? Die Wahl fiel zunächst auf den TinyTrak [1], [2].



Bild 1: Ansicht des PicoPacket-TNC mit den Maßen 25 mm × 65 mm × 86 mm

Zusammen mit einer GPS-Maus, dem fast schon vergessenen, altersschwachen Handfunkgerät sowie einer Magnethaftantenne wurde alles am Pkw montiert, und ab ging die Fahrt. Alle Daheimgebliebenen, die zuvor mit der Trackverfolgung über das Internet vertraut gemacht wurden, hatten nun die Möglichkeit, die Urlaubstour live zu verfolgen. Die ganze Familie, Verwandte und Kollegen konnten so an unserem schönen Hobby teilhaben – ein tolles Erlebnis!

Wieder zu Hause angekommen, stellte ich anhand von etlichen Messages (die mich

im Internet unter meinem Call erreichen) fest, dass neben Urlaubsgrüßen zahlreiche Anfragen zu meinem Standort eingetroffen waren. Letztere konnte ich unterwegs leider nicht sehen, da TinyTrak nur senden und nicht empfangen kann. Eine Abhilfe wäre vielleicht ein TH-D7E oder etwas Vergleichbares – allerdings ohne die schönen und gerade im Urlaub sehr hilfreichen Kartendarstellungen, wie sie z.B. in UIVIEW vorhanden sind.

So folgten mehrere Versuche mit Palm, PDA und Notebook. Das Notebook ist zu schwer, zu unhandlich und zudem preisintensiv. Bei dem getesteten PalmIIIx war wegen des einfarbigen Displays kaum etwas von der Karte zu erkennen. Letztlich fiel die Wahl auf ein gerade günstig erhältliches PDA-Auslaufmodell von HP. Dieser Jornada arbeitet mit WinCE, hat eine serielle Schnittstelle und ein leuchtstarkes Display.

Nun fehlte nur noch ein entsprechender TNC, wobei ich mich für den PicoPacket-TNC der Firma PackComm [3] entschied. Dieses Gerät ist zwar nicht gerade preiswert, stellt aber einen vollständigen TNC mit einem zweiten seriellen Port zum Anschluss des GPS-Empfängers dar. Es unterstützt mit seiner Software ohne Änderungen auch APRS-Betrieb.

Für den gemeinsamen Betrieb aller Geräte bietet sich APRS/CE an. Diese Software stammt von Rob, KZ5RW, und ist auf der Website der TAPR [4] zu finden. Das Programm lässt sich über entsprechende Init-Files für verschiedene TNC konfigurieren und unterstützt selbstverständlich den TH-D7E und inzwischen auch den TNC-2. Es

arbeitet mit der schon oben erwähnten Kartendarstellung, zeigt die APRS-Stationen mit den entsprechenden Icons, lässt das Empfangen und Versenden von Messages sowie das Auflisten von gehörten Stationen zu.

■ TNC

Auf der Website des Herstellers [3] sind verschiedene Händleradressen angegeben. Der TNC wird mit allen benötigten Kabeln bzw. Steckern geliefert. Er ist über das entsprechende Kabel (3,5 mm Klinkenstecker) mit dem GPS-Empfänger zu verbinden.

Init-File

```
[aprsce-tnc-file:PicoPacket]
[init]
MyAlias RELAY
GPSTEXT $GPGGA
LGETchar $05
GPS OFF
LOC E 12
CMS ON
CMSGD ON
HID OFF
MY DD6UBW-9
```

Diese Steckerbelegung sowie alle anderen Verbindungen zu Funkgeräten, wie z.B. von Alinco, Yaesu, Standard u.a., sind im Handbuch beschrieben, das auch alle Funktionen und Kommandos eindeutig erklärt (allerdings in Englisch). Das Gerät verfügt über keine eigene Stromversorgung und nimmt etwa 50 mA bei 12 V auf.

Da bietet sich die Versorgung aus dem Funkgerät, externen Batterien oder dem Bordnetz des Kfz an. Bei Letzterem empfiehlt sich das Einschleifen eines Filters, da der TNC bei Störimpulsen auf der Stromversorgungsleitung zu einem Reset neigt. Selbstredend ist das Gerät auch für den stationären Betrieb geeignet.

Für den Betrieb mit einem GPS-Empfänger ist in obenstehendem Kasten ein Beispiel für ein entsprechendes Init-File angegeben. Die erste Zeile ist unbedingt erforderlich, da APRS/CE das File sonst nicht erkennt. Weitere Init-Files sind auf [4] zu erhalten bzw. werden mit APRS/CE mitgeliefert. PicoPacket gibt es in verschiedenen



Bild 2: Stationssetup für Call

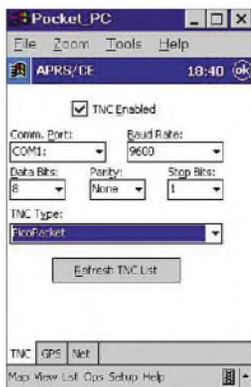


Bild 3: Stationssetup für TNC

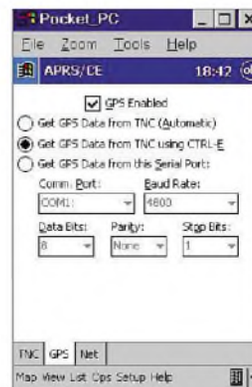


Bild 4: Stationssetup für GPS



Bild 5: Beispiel für eine Karte aus WinAPRS nach DK7IN

Versionen, so auch mit bereits eingebautem GPS-Empfänger.

■ APRS/CE

Diese Software kann als Testversion von [4] herunter geladen werden. Damit ist ein uneingeschränkter Betrieb möglich, allerdings werden beim Ausschalten des PDA alle gemachten Einstellungen zurückgesetzt. Die Registrierung der Software kostet 40 US-\$ und ist über PayPal möglich. Zum Programm werden erfahrungsgemäß nur Karten aus den USA angeboten. Wer heimische Gefilde bevorzugt, sollte auf Karten des PalmAPRS oder besser noch auf die von WinAPRS zurückgreifen. Letztere sind systembedingt aussagefähiger und funktionieren sehr gut. Verschiedene Karten sind übrigens auf der Website von SM5WPW [5] zu finden.

■ GPS-Empfänger

Ich benutze eine GPS-Maus von Holux. Dieses gibt die Daten im Format 4800,8,N,I

über die serielle Schnittstelle aus. Es ist auch jeder andere Empfänger mit gleichen Anschlussmöglichkeiten verwendbar. Von Bedeutung ist, dass das entsprechende Ausgabeformat (NMEA) realisiert wird. In diesem Fall werden z.B. die Positionsstrings \$GPGGA benötigt.

Ich befestige die GPS-Maus bei Mobilbetrieb mit doppelseitigem Klebeband auf dem Armaturenbrett. Ist der Befestigungsort weit vorn in der Nähe der Frontscheibe gewählt, so reicht die freie Sicht zu den Satelliten aus und man erspart sich eine Außenantenne.

■ Funkgerät

Bei Verwendung eines PicoPacket-TNC genügt jeder beliebige Transceiver, der auf

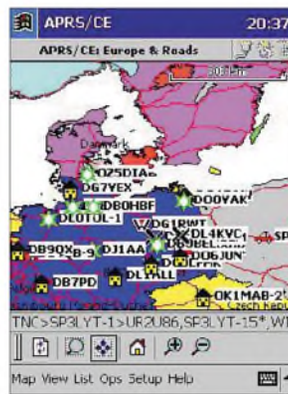


Bild 6: Beispiel für den Empfangsbildschirm

144,800 MHz in FM arbeitet, voll und ganz. In meinem Fall ist es ein etwas betagtes Handy DJ-120 von Alinco. Es bieten sich freilich Geräte an, die den TNC schon eingebaut haben, aber dort vermisste ich immer noch den entsprechenden Bildschirm für die Kartendarstellung. Hier kann ein PDA mit APRS/CE durchaus überzeugen.

■ Fazit

Für die ersten Versuche, APRS mobil oder portabel zu machen, ist die hier aufgezeigte Lösung durchaus akzeptabel. So richtig Spaß macht APRS doch erst, wenn man sieht, wo und wer einem dort auf der Autobahn entgegen kommt – oder? Vielleicht „sehen“ wir uns also im nächsten Sommerurlaub, bis dahin viel Erfolg bei APRS/CE.

dd6ubw@darc.de

Literatur

- [1] Rutter, F., DL7UFR: APRS mit dem TinyTrak II. FUNKAMATEUR 50 (2001) H. 9, S. 960–961
- [2] Garrabrant, B., N6BG: TinyTrak-Homepage. www.byonics.com/tinytrak/
- [3] PacComm Packet Radio Systems, Inc.: The PicoPacket Miniature TNC Family. www.paccomm.com/pico.html
- [4] R., Wittner, KZ5RW: APRS/CE Information. www.tapr.org/~aprsce/
- [5] Persson, M., SM5WPW: Homepage. www.sm5wpw.com/

KL500 – nicht ohne Tiefpassfilter!

ULI STOLZ – DJ9XB

DJ6HP hat in der vorigen Ausgabe [1] den Umbau einer CB-Funk-FA für Amateurfunk beschrieben. Zur Oberwellenunterdrückung reicht die Nachschaltung eines Antennenkopplers allein kaum aus, und ein Oberwellentilter für 30 MHz wie Bencher YA-1 o.ä. nützt erst für die Bänder von 15 bis 10 m. Wirksame Abhilfe schaffen bandabhängige Tiefpässe.

Meine Messungen mit einem kommerziellen Spectrumanalyzer ergaben, dass die Oberwellen mitunter nur um 10 dB unterdrückt aus der PA kommen, und selbst 20 dB Unterdrückung der dritten Oberwelle eines 40-m-Signals bedeuten auf 15 m noch 3 W – genug für ein QRP-QSO! Die Wirkung eines nachgeschalteten Antennenkopplers hängt von einer Vielzahl individueller Faktoren ab. Sicherer ist es, entsprechend dimensionierte, umschaltbare

Tiefpassfilter nachzuschalten. Da es sich um eine Gegentakt-Endstufe handelt, sind die geradzahigen Oberwellen sehr viel schwächer ausgeprägt als die ungeradzahigen. So genügen einfache Filter gemäß Bild 1 und Tabelle. Für C1...3 empfehle ich Glimmer/Mika 500 V/1 % – erhältlich bei RS Components oder Farnell. Und falls einmal die vier PA-Transistoren den Geist aufgegeben haben: In den USA gibt es bei RF Parts [3] einen Satz von vier

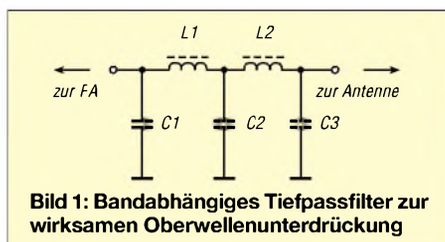


Bild 1: Bandabhängiges Tiefpassfilter zur wirksamen Oberwellenunterdrückung

Realisierung der Tiefpassfilter

Band [m]	f _z [MHz]	C1/3 [pF]	C2 [pF]	L1/2 [µH]	Wdg. *
80	4,0	560	1,2	2,5	19
40	8,0	360	680	1,3	14
30...17	16,0	200	360	0,66	10
15...10	30,0	75	160	0,33	7

*) 1,0 CuL auf Amidon-Kern T94-6

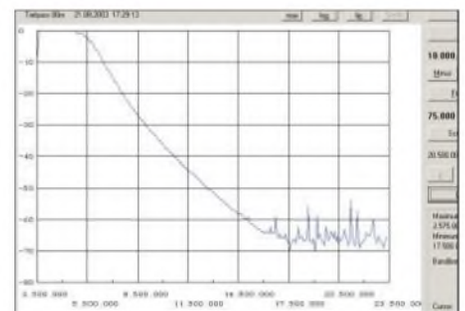


Bild 2: Frequenzgang des 40-m-Tiefpassfilters, aufgenommen mit dem NWT [2]

gepaarten (!) Transistoren 2SC2879–MQ zum Gesamtpreis von etwa 72 US-\$. Diese Transistoren sind zudem viel besser, was erzielbare Leistung und Linearität angeht! Es sind lediglich die Bohrungen für die Transistoren auf der Platine ein wenig größer zu machen – die Platine muss dazu freilich heraus ...

oj9xb@amsat.org

Literatur

- [1] Pietsch, H.-J., DJ6HP: Umbau der Transistor-PA KL500 für den KW-Amateurfunk. FUNKAMATEUR 52 (2003) H. 9, S. 928–929
- [2] Kernbaum, B., DK3WX: „Neues vom Netzwerktester“. FUNKAMATEUR 51 (2002) H. 11, S. 1136–1139; H. 12, S. 1242–1245
- [3] RF Parts Company: Amateur Radio Catalog. www.rfparts.com; 435 So. Pacific Street, San Marcos, CA 92069, U.S.A.

Der isolierte Berliner Funkturm

HARALD LUTZ

Der Turm am Messegelände verdankt seine Attraktivität nicht nur dem Panorama von seiner Aussichtsplattform, sondern auch dem Umstand, dass er auf Isolatoren steht. Warum diese jedoch nie ihren Zweck erfüllt haben, verdeutlicht die Geschichte dieses Bauwerks.

Obwohl ihn der Fernsehturm auf dem Alexanderplatz bei Weitem in der Höhe übertrifft, ist der Funkturm am Messegelände nach wie vor eine interessante Sehenswürdigkeit der deutschen Hauptstadt. Nicht nur, weil man von seiner Aussichtsplattform ein herrliches Panorama auf die Stadt hat, sondern auch durch den Umstand, dass er mit großer Wahrscheinlichkeit der einzige Aussichtsturm der Welt ist, der auf Isolatoren steht.



Von der Aussichtsplattform des Funkturms können Besucher einen herrlichen Blick auf einen großen Teil Berlins werfen.

Nach Einführung des Rundfunks in Deutschland im Oktober 1923 war bei der Bevölkerung, trotz der schlechten Wirtschaftslage, das Interesse an dieser neuen Technik immens und auch die Industrie wollte ihre neuen Geräte präsentieren. Im Frühjahr 1924 fand zum ersten Mal im Rahmen einer Sonderschau auf der Leipziger Messe eine Vorführung der neuesten Entwicklungen der Rundfunktechnik statt.

Da das Interesse an dieser Ausstellung sehr groß war, beschloss der Verband der Radio-Industrie im Herbst 1924, in einer neu zu erbauenden Messehalle in Berlin-Witzleben eine spezielle Rundfunkausstellung zu veranstalten. Die berühmte Berliner Funkausstellung, die auch in diesem Jahr wieder stattfand, erblickte das Licht der Welt.

Der Verband der Radio-Industrie wollte den Besuchern der Funkausstellung nicht nur die neuesten Empfangsgeräte zeigen, sondern auch den Sendebetrieb demonstrieren. Da die Reichspost, die damals für den Betrieb der Rundfunksender in Deutschland verantwortlich war, ohnehin den Bau einer stärkeren Sendeanlage als Ersatz für die Sendestellen am Magdeburger Platz und im Voxhaus in Berlin plante, kam dieses Vorhaben gerade richtig und wurde genehmigt.

■ Bau des Funkturms

Die Pläne sahen einen Antennenturm auf dem Ausstellungsgelände vor. Daher errichtete man noch zur ersten Funkausstellung im Dezember 1924 auf dem Messegelände einen 120 Meter hohen, abgespannten Sendemast.

Mit einer solchen Konstruktion konnte sich die Messeverwaltung aber nicht zufrieden geben. Sie plante schon im gleichen Jahr an seiner Stelle einen freistehenden Sendeturm von 138 m Höhe zu bauen, der als besondere Attraktion für die Besucher ein Restaurant in 55 m Höhe, eine Aussichtsplattform in 126 m Höhe und einen Aufzug für beide erhalten sollte.

Unmittelbar nach der ersten Funkausstellung 1924 wurde der Sendemast auf dem Messegelände, der übrigens nie als solcher diente, durch Montage zweier Ausleger auf seiner Spitze, in einen Kran zum Bau dieses Turms umfunktioniert.

Die Montage der Sendeantenne – dem damaligen Stand der Technik entsprechend eine T-Antenne für Mittelwelle – erforderte noch einen zweiten Aufhängepunkt. Hierfür entstand auf dem Areal des heutigen Internationalen Congress Centrum ein 80 m hoher, gegen Erde isolierter, abgespannter Gittermast.

Im April 1925 war der Funkturm im Rohbau fertig, doch die Probleme begannen erst: Er sollte, wie der Gittermast am anderen Ende der Antenne, gegen Erde isoliert werden. Für dieses Vorhaben hob man den Turm mit speziellen hydraulischen Vorrichtungen an und setzte ihn auf die heute noch vorhandenen, von der Königlich-Preußischen Porzellanmanufaktur hergestellten, Porzellanisolatoren.

Doch mussten die Bauherren am Funkturm noch zusätzlich die Versorgungsleitungen für Dampf, Wasser, Gas und Elektrizität zu den Besucherbereichen isolieren, was damals eine fast unlösbare Aufgabe darstellte! Als man sie endlich gelöst hatte, war die ganze Mühe umsonst: Es hatte sich inzwischen herausgestellt, dass ein isolierter Funkturm ein elektrisches Sicherheitsrisiko für die erwarteten Besucher dargestellt hätte. So erhielt der Turm über den Fahrstuhlschacht eine permanente Verbindung mit der Erde.

■ Erste Rundfunksendungen

Die fehlende Isolation blieb nicht ohne Auswirkungen auf den Sendebetrieb, denn der Turm lenkte die Hauptstrahlrichtung für die verwendeten Sendefrequenzen (520,8 kHz von 1925 bis 1929, 716 kHz von 1929 bis 1934 und 832 kHz 1934/35) in westliche Richtung, also vom Berliner Stadtgebiet weg. Da der Sender, der trotz seiner mit 1,5 kW für heutige Verhältnisse eher bescheidenen Leistung als Großsender tituliert wurde, die gesamte Spreemetropole mit Rundfunkprogrammen versorgen sollte, war dies natürlich alles andere als erwünscht.

Doch von diesen Problemen sprach bei der feierlichen Einweihung am 3.9.1926, pünktlich zum Start der dritten Berliner Funkausstellung niemand. Der Turm, der von den Berlinern den noch heute gebräuchlichen Spitznamen *Langer Lulatsch* erhielt, avancierte bei der Bevölkerung und den Touristen sehr schnell zu einem beliebten Besuchsziel.

Da seine Antenne nicht die Erwartungen erfüllte, entstand 1929 zur besseren Rundfunkversorgung der östlichen Berliner Stadtteile ein zweiter Rundfunksender im Postamt in der Boxhagener Straße.



Die Füße des *Langen Lulatsch* schob man erst nach dem Zusammenbau des Turms unter die Tragbeine.

Erst Ende 1933 gelang mit der Inbetriebnahme des ersten echten Berliner Großsenders mit einer Leistung von 100 kW in Berlin-Tegel eine Verbesserung der Rundfunkversorgung für ganz Berlin. Der Sender am Funkturm wurde nur noch als Reservegerät in betriebsfähigem Zustand gehalten.



■ Erste Fernsehsendungen

Während der Berliner Funkturm seine Aufgabe als Mittelwellensendeantenne nicht zufriedenstellend erfüllen konnte, eignete er sich für Ausstrahlungen im UKW-Bereich bestens. Hierzu brachte man 1929 auf seiner Spitze zwei kleine Antennen an, die für erste Fernsehversuchssendungen im Frequenzbereich um 40 MHz dienten. Am 22.3.1935 wurde mit ihnen das erste planmäßige Fernsehprogramm der Welt mit 180 Bildschirmzeilen von der Antenne abgestrahlt.

■ Brandkatastrophe von 1935

22.8.1935: Ein schwarzer Tag in der Geschichte des Funkturms, denn an diesem Tag brannte, vermutlich wegen eines überhitzten Stromkabels, die hölzerne Messehalle ab. Zum Glück befanden sich zum Ausbruch des Brandes nur wenige Menschen im Gebäude, und es gab nur drei Tote. Durch Funkenflug geriet das Restaurant des Turms in Brand. Man befürchtete das Schlimmste, doch die hitzebedingten Schäden an der Stahlkonstruktion des Turms blieben weitaus geringer als erwartet. Nach relativ kurzer Zeit waren die Schäden am Turm behoben.

Da der Brand den ohnehin nicht mehr benötigten Mittelwellensender zerstörte, montierte man die T-Antenne inklusive des dazugehörigen 80-m-Mastes ab. Nicht entfernt hingegen wurde die UKW-Antenne auf der Spitze des Funkturms, über die vom 23.12.1935 bis zum Herbst 1938 weiterhin ein Fernsehprogramm lief. Zu diesem Zeitpunkt erhielt der Fernsehsender, der inzwischen ein Bild mit 441 Zeilen ausstrahlte, einen neuen Standort im Amerikahaus, wo er bis zu seiner Zerstörung durch einen Bombenangriff am 26.11.1943 seinen Dienst verrichtete.

■ Kriegs- und Nachkriegsjahre

Den zweiten Weltkrieg überstand der Turm, der in dieser Zeit als Warn- und Beobachtungsposten der Flugabwehr diente, zunächst unversehrt.

Die Schmetterlingsantenne an der Spitze dient nicht mehr für die Fernsehübertragung.

Auf den Isolatoren sind die Stempel der Königlich-Preußischen Porzellanmanufaktur zu sehen.

Fotos: Lutz



Allerdings trafen ihn bei der Eroberung von Berlin durch die Rote Armee im April 1945 einige Granaten, wodurch erneut das Restaurant ausbrannte und er eine seiner vier Streben in 38 m Höhe verlor, sodass er nur noch auf drei Beinen stand.

Wieder sah es so aus, dass dem Funkturm die letzte Stunde geschlagen hätte, doch gelang es bald nach Kriegsende einer Arbeiterkolonne, mit 800 kg Schrauben und 7,2 t Stahl die zerstörten Träger zu reparieren.

1948 installierte die amerikanische Besatzungsmacht auf dem Funkturm versuchsweise eine Antenne für eine Überhorizont-Richtfunkverbindung zum Bocksberg im Harz. Da alle drahtgebundenen Fernmeldewege durch das Gebiet der sowjetischen Besatzungszone liefen und zum größten Teil während der Berliner Blockade nicht funktionierten, sollte der Funkweg als Nachrichtenverbindung von und nach West-Berlin dienen.

Da man weiter Antennenanlagen für diesen Zweck in Berlin errichtete, stand der Funkturm ab 1951 wieder für die Rundfunkversorgung Berlins zur Verfügung. In diesem Jahr wurde auf seiner Spitze die noch heute vorhandene Schmetterlingsantenne für die Verbreitung von UKW-

Rundfunk- und Fernsehprogrammen montiert, wodurch die Höhe des Turms um 12 m auf 150 m zunahm.

Zusätzlich installierte man in dem kleinen Gebäude neben dem Funkturm, welches von 1963 bis 1997 das Deutsche Rundfunkmuseum beherbergte und heute als Restaurant genutzt wird, die für den Sendebetrieb nötigen Geräte.

Zwar reichten die Sender des Funkturms zur Versorgung des Berliner Stadtgebiets vollkommen aus, doch wollte man im sich verschärfenden Kalten Krieg die Programme vom Sender Freies Berlin auch möglichst weit in die damalige DDR hinein ausstrahlen.

Diesem Zweck diente ab Mai 1963 die am Scholzplatz neu errichtete Fernseh- und UKW-Sendeanlage mit einem 230 Meter hohen, abgespannten Rohrmast, die von

nun an die Aufgaben der Rundfunk- und Fernsehsender übernahm.

Die am Funkturm installierten Einrichtungen fungierten ab diesem Zeitpunkt – mit Ausnahme eines von 1961 bis 1973 für die Ausstrahlung eines Gastarbeiterprogramms installierten 250-W-Senders von Siemens – bis 1989 nur noch als Betriebsreserve.

■ Der Funkturm heute

Heute werden über die Antennen des Funkturms keine Rundfunk- und Fernsehprogramme mehr ausgestrahlt. Der *Lange Lulatsch* dient lediglich als Relaisstation für nicht öffentliche Landfunkdienste, wie den Polizei- oder Taxifunk, aber auch als Standpunkt des FM-Amateurfunkrelais DBOTA auf 438,775 MHz.

Literatur und URL

- [1] Archiv für das Post- und Fernmeldewesen Bonn. 25 (1973) Nr. 5/6, S. 668–671 und S. 778–794, 29 (1977) Nr. 5, S. 392–421
- [2] Wie man ein Wahrzeichen wird: Verlag A. und E. Freud 1976
- [3] 65 Jahre Funkturm – Ein Wahrzeichen geht nicht in den Ruhestand. Messe Berlin GmbH, 1991
- [4] Klawitter, G.: 100 Jahre Funktechnik in Deutschland – Funksendestellen rund um Berlin. Wissenschaft und Technik Verlag, Berlin 1997
- [5] Sender Freies Berlin: SFB intern – Chronik. www.stb.de/unternehmen

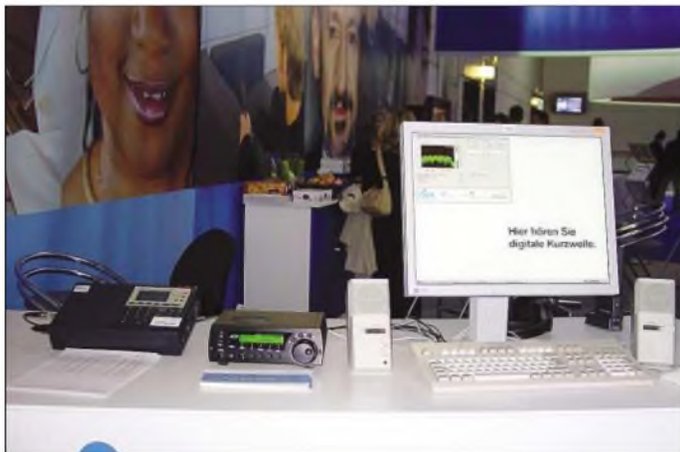
BC-DX-Informationen

■ Peking jetzt auch am Vormittag

Über die beiden Frequenzen 15245 und 17720 kHz meldet sich „China Radio International“ in deutscher Sprache jetzt auch von 0500 bis 0700 UTC mit der Wiederholung des Programms vom Tag zuvor, das von 1800 bis 2000 UTC auf 11650 und 15130 kHz übertragen wird. Am besten ist der Empfang auf 11650 kHz (Standort Xi'an mit 200 kW), doch auch beide Morgenfrequenzen erlauben einwandfreien Empfang. Berichte, die zuverlässig beantwortet werden, können der Einfachheit halber an die deutsche Anschrift: China Radio International, Gürtelstraße 32 b, 10247 Berlin, gerichtet werden. Bü

■ Madagaskar direkt

Auf 5010 kHz kann derzeit der Staatliche Rundfunk „Radio Madagasikara“ ab etwa



IFA 2003:
Am Stand der Deutschen Welle konnte man sich von der Qualität der digitalen Aussendung auf Kurzwelle überzeugen.

Foto: DL1UU

1830 UTC in Malegassisch knapp verständlich auch bei uns gehört werden. Ausgestrahlt wird auf dieser Frequenz das erste Heimatprogramm mit einer Sendeleistung von 100 kW über die Station Antananarivo (Tananarive) im Zentrum der Insel samstags bis 2100, die übrigen Tage bis 1900 UTC. Laut Programm beginnt die Sendezeit um 0300 UTC mit Abschnitten auch in Französisch: Bis 1960 war Madagaskar eine französische Kolonie.

Hier die Postanschrift: Radio Madagasikara, B.P. 442, Antananarivo 101, Madagaskar. Berichte, denen ein US-\$ beigefügt werden müsste (gefragt sind auch gebrauchte Sammlermarken), sollten in Französisch abgefasst sein. Bü

■ Sambia am frühen Abend

Mit 100 kW ist die ZNBC (Zambia National Broadcasting Corporation) auf 6265 kHz ab etwa 1930 UTC recht ordentlich mit ihrem ersten Inlandsprogramm aufzunehmen. Die Sendefolge besteht in der Be-

richtszeit vorwiegend in Afromusik mit Zwischenansagen in Englisch: „This is Radio One of ZNBC Radio.“ Verlangt werden 1 bis 2 IRCs. Hier die Anschrift: Zambia National Broadcasting Corporation, Broadcasting House, P.O. Box 50015 Lusaka, Zambia. Bestätigt wird mit QSL-Karte. Bü

■ Radio Nederlands über Antillen

In ihrer einstündigen Morgensendung für Australasien kommen die Niederländischen Antillen mit dem Programm von Radio Nederland in Holländisch um 0700 UTC auf 11655 kHz recht gut bei uns an. Zeitweilige Störungen schlagen jedoch spürbar von 11670 kHz (Issoudun mit 500 kW) durch.

Die Anlage in Bonaire arbeitet mit 250 kW. Berichte können direkt an Radio Ne-

derland Wereldomroep – Bonaire Relay, P.O. Box 45, Kralendijk, Nederlands Antilles, durchgegeben werden. Bestätigung erfolgt mit QSL-Karte. Bü

■ „Stimme des irakischen Volkes“

Über die saudisch-arabische Rundfunkstation Djedda verbreitet die Untergrund-



station „Stimme des irakischen Volkes“ – hörbar ab etwa 1930 UTC – auf 4785 kHz einen Informationsdienst mindestens in Arabisch, von lokaler Musik begleitet, der auch bei uns in ordentlicher Qualität zu empfangen ist. Die Frequenz ist mindestens während der Berichtszeit interferenzfrei. Bü

■ Albanien in Deutsch

„Radio Tirana“ sendet nach wie vor von Montag bis Sonnabend in deutscher Sprache, und zwar um 1730 UTC auf 9570 sowie 1458 kHz. Mi

■ Philippinen am Nachmittag

Die „Far East Broadcasting Company (FEBC)“ meldet sich über die 100-kW-Station Boucaue auf den Philippinen auf 15095 kHz von 0900 bis 1600 UTC in Sprachen des Fernen Ostens, zuletzt in Uighur, für Asien. Der Empfang ist ungestört und klar verständlich.

Sprecher sind männlich und weiblich. Die gesprochenen Abschnitte werden durch ethnische Klänge aufgelockert. Berichte werden mit QSL-Karte bestätigt; für eine Luftpostbeantwortung werden drei IRCs beansprucht, Normalpost würde nur einen IRC erfordern. Hier die Postanschrift: P.O. Box 1, Valenzuela, Metro Manila, Philippinen 0560. Bü

■ Antigua mit BBC-World Service

Über die Relaisstation Antigua, einer Insel im Atlantischen Ozean (Standort St. John's im Norden), ist die BBC mit ihrem World Service für Südamerika in Englisch von 1100 bis 1700 UTC auf 15190 kHz bei 125 kW Sendeleistung recht ordentlich aufzunehmen. Besonders gut ist der Empfang dieser Sendung auf der Parallelfrequenz 12095 kHz, diese allerdings mit Standort Woofferton/UK.

Antigua ist seit 1967 eigenes Radioland, hier die Anschrift: BBC World Service, Caribbean Relay Station, P.O. Box 1203, St. John's, Antigua. Bü

■ Amman in Englisch

Von 1400 bis 1730 UTC ist Radio Jordan im Winterprogramm auf 11690 kHz in Englisch für Europa recht lautstark und

ungestört über seine 500-kW-Anlage Al Kara zu hören.

Die Sendung beginnt mit Nachrichten; Popmusik ist ein wesentlicher Bestandteil des täglichen Programms.

Die Postanschrift lautet: Radio Jordan, P.O. Box 909, Amman, Jordanien. Bestätigungen erfolgen – allerdings manchmal mit reichlich Verspätung – mit QSL-Karte und Aufkleber. Hilfreich ist die Beigabe eines US-\$. Bü

■ **Riad mit Generalprogramm**

Das Hauptprogramm des BSKSA (Broadcasting Service of the Kingdom of Saudi Arabia) kann von 0600 bis 1500 UTC in Arabisch besonders gut auf 21505 und 21705 kHz (letztere Frequenz am besten) bei 500 kW Sendeleistung empfangen werden.

Die mehrfach gehörte Ansage lautet: „It-haa till Mamlakah till Aribijah al Saudiyah min Riyadh.“ Die Anschrift Frequency Management of BSKSA, P.O. Box 61718, Riyad 11575, Saudi Arabia, bietet den sicheren Erhalt einer QSL-Karte. Bü

■ **Nigeria schon vormittags**

In guter Qualität und lautstark, allerdings mit abnehmender Tendenz, ist die „Voice of Nigeria“ aus Ikorodu mit 250 kW Sendeleistung ab 0500 bis 1000 UTC in Englisch auf 15120 kHz zu empfangen.

Eine Zeitlang wurde auch in Deutsch gesendet, angeblich ist eine Wiederaufnahme dieses Programms in Aussicht genommen. Unter Voice of Nigeria, PMB 40003 Falomo Post Office, Ikoyi, Lagos, Nigeria, sind QSLs – allerdings oft mit großer Ver-



spätung – gegen zwei IRCs zu erwarten. Die Station meldet sich mit: „This is the Voice of Nigeria.“ Bü

■ **Mali mit Abendprogramm**

Mali, eine westafrikanische Republik und bis vor kurzem im Blickfeld der Medien, ist auf Kurzwelle auf 4835 kHz nach Einbruch der Dunkelheit recht ordentlich zu

empfangen. Sendesprachen sind vorwiegend einheimische Dialekte – hauptsächlich Bambara – sowie Französisch (Mali war bis 1960 französische Kolonie). Es handelt sich um eine der am besten zu empfangenden Tropenbandfrequenzen.

Standort ist Kati, nordwestlich von Bamako. Die Sendeleistung beträgt 100 kW. Berichten an RTV Malienne, B.P. 171, Bamako, Mali, sollte ein US-\$ oder ein IRC beiliegen. Bü

■ **Australien auf 11660 kHz**

In seinem englischsprachigen Dienst für Südostasien kann Radio Australia über Shepparton von 1330 bis 1700 UTC auf 11660 kHz einigermaßen brauchbar aufgenommen werden.

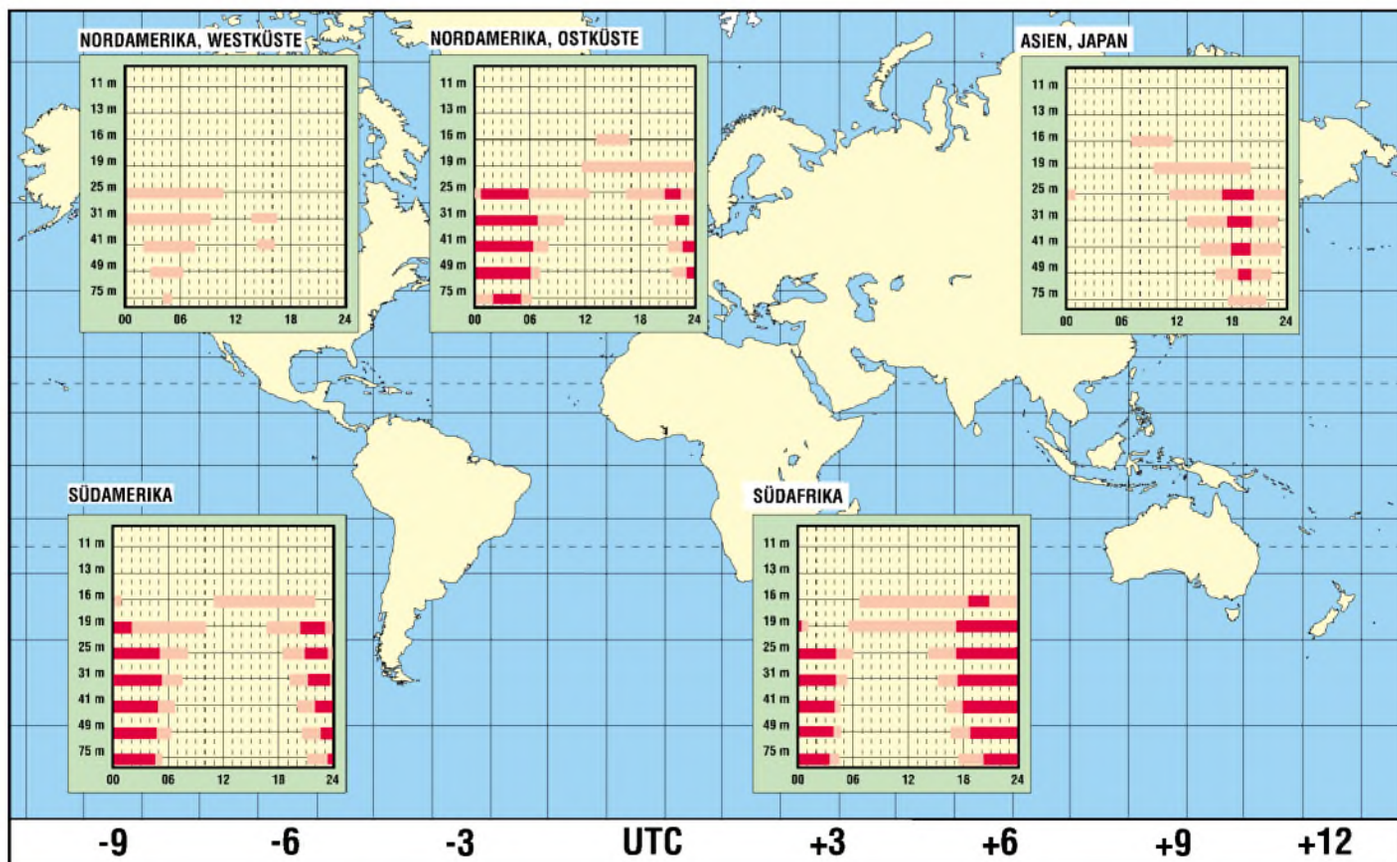
Nachrichten wurden um 1400 UTC notiert. Die fünf gemäß Programm weiter angesetzten Frequenzen bieten hier keinen brauchbaren Empfang.

Empfangsberichte an Radio Australia, GPO Box 428 G, Melbourne VIC 3001, Australia, werden mit QSL-Karte und kleineren Souvenirs beantwortet. Sie werden über den Australian Radio DX Club nach Bearbeitung an Radio Australia zur Weiterleitung an den Empfänger weitergeleitet. Bü

Die Beiträge stammen von Friedrich Büttner und Andreas Mieth; Michael Lindner, sorgte für die QSL-Motive.

BC-DX im Oktober 2003

Ausbreitungsvorhersage



Radiohören via Satellit – Stand und Tendenzen (1)

Dipl.-Ing. HANS-DIETER NAUMANN

Das Radio ist dank der Satellitenübertragung eines der beliebtesten Medien nach dem Fernsehen. Leider wird der Kunde durch die vielen, nicht kompatiblen Verfahren verunsichert. Bis 2010 soll sich das ändern.

Radioempfang wird immer beliebter. Nach einer Erhebung von [1] gaben bei Fragen nach der Mediennutzung 83,1 % der Deutschen an, das Radio mehrmals wöchentlich zu nutzen. Dabei gewinnt der Übertragungsweg Satellit zunehmend an Bedeutung. Nach Angaben von Astra-Marketing hat sich die Nutzung des Satellitenradioempfangs in Deutschland zwischen 1994 und Ende 2002 auf 3,35 Millionen Haushalte nahezu verdreifacht.



Bild 1: Ab 2010 gibt es in Deutschland nur noch digitale Fernsehhausstrahlungen, 2015 ist dann auch Schluss für das analoge Radio. Dokumentation: BMWi [2]

Heute werden allein über das Astra-Satellitensystem mehr als 330 Radioprogramme ausgestrahlt, wozu derzeit drei Verfahren zur Anwendung kommen: zum einen die analoge Ausstrahlung über die analogen Unterträger hinter dem Fernsehsignal, zum anderen die digitale Ausstrahlung im ADR-Modus gleichfalls über die analogen Unterträger hinter dem analogen Fernsehsignal, schließlich die gänzlich digitale Ausstrahlung im DVB-Modus.

Beim Radioempfang via Satellit kommen neben dem allgemein breiten Programmangebot vor allem bei den digitalen Verfahren die hohe Qualität, die Störfreiheit sowie die zahlreich möglichen neuen Gebrauchs-

eigenschaften und Zusatzdienste zum Tragen, die hohe Attraktivität für Kunden und Programmanbieter garantieren. Besonders für Programmanbieter spielen die sofortige und flächendeckende Erfassung des gesamten Versorgungsbereichs des oder der Satelliten sowie die weitestgehende Abschattungsfreiheit zumindest in südlichen Hemisphären eine nicht unwesentliche Rolle.

■ Analogradio klingt bald aus

Analog ist Tradition und Vergangenheit, wenn auch derzeit noch intensiv genutzt – digital die Zukunft. Das gilt gleichermaßen für Radio und Fernsehen. Die in Bild 2 dargestellte analoge Übertragung von Hörfunkprogrammen auf den Unterträgern hinter dem Fernsehsignal entstand aus dem Bestreben heraus, freie Frequenzen auf den Satellitentranspondern für zusätzliche Dienstangebote zur Verfügung zu stellen und damit verfügbare Kapazitäten besser auszulasten.

Anders als beim terrestrischen Fernsehen wird bei Satellitenübertragungen neben dem analogen Bildsignal bei Astra auf 6,5 MHz ein Haupttonträger im Monoformat übertragen, hinter dem eine Reihe weiterer Neben- oder Unterträger angesiedelt sind, die für Stereoton, mehrsprachigen Fernsehbegleitton oder eben Radioprogramme genutzt werden können. Für Mono wird je Programm ein Unterträger benötigt – für Stereo zwei.

Ein Stereofernsehbegleitton wird vorwiegend über das Paar 7,02/7,20 MHz übertragen; ab 7,38...8,46 MHz stehen drei Unterträgerpaare für Stereo oder sieben Träger für Mono zur Verfügung. Grundlage der Übertragung ist das Panda-Wege-

ner-Kompressionsverfahren, das eine relativ hohe Übertragungsqualität gewährleistet.

Da es nach dem *Startscenario 2000* der Bundesregierung ab 2010 nur noch digitales Fernsehen und ab 2015 auch digitale Rundfunkübertragungen geben soll, wird bis dahin auch die analoge Unterträgerübertragung via Satellit verschwinden.

■ ADR – die digitale Alternative

1995 wurde von SES-Astra das digitale Gegenstück zum analogen Unterträgereverfahren eingeführt, das Astra-Digital-Radio ADR. Seitdem hat dessen Beliebtheit und Verbreitung ständig zugenommen. Heute werden allein über Astra rund 80 ADR-Radioprogramme abgestrahlt, neben fast allen öffentlich-rechtlichen deutschen eine Vielzahl europäischer und außereuropäischer Programmanbieter.

Neben der hohen Qualität von ADR, die nicht ganz von DVB erreicht wird, besticht besonders das vielseitige und umfangreiche Programmangebot, in dem praktisch für jede Geschmacksrichtung etwas zu finden ist. Von besonderem Vorteil aber ist, dass dieser vielfältige Radiogenuss quasi als Fernsehbeigabe kostenlos ins Heim geliefert wird und mit nur wenig zusätzlichem Geräteaufwand genutzt werden kann.

ADR nutzt die Unterträger hinter dem Trägersignal des Fernsehprogramms auf einem Satellitentransponder. Es sind 12 verschiedene Tonunterträger zusätzlich zum Fernsehbegleitton in Stereo digital nutzbar.

Im Gegensatz zur analogen Übertragung, bei der ein Stereoprogramm immer zwei Unterträger für die beiden Stereokanäle belegt, nutzen bei ADR beide Kanäle einen Unterträger, was eine bessere Ausnutzung der Transponderkapazitäten gestattet. Jedoch bietet ADR noch weitere Vorteile, die eine Trennung vom Analogradio erleichtern. (wird fortgesetzt)

URLs

- [1] Arbeitsgemeinschaft Satellitenempfang e.V.: Pressemitteilung. www.agsat.de
- [2] Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie: Digitaler Rundfunk 2000. www.bmwi.de/Redaktion/Inhalte/Downloads/dw-digitaler-rundfunk-2000-doku-481.property=pdf.pdf

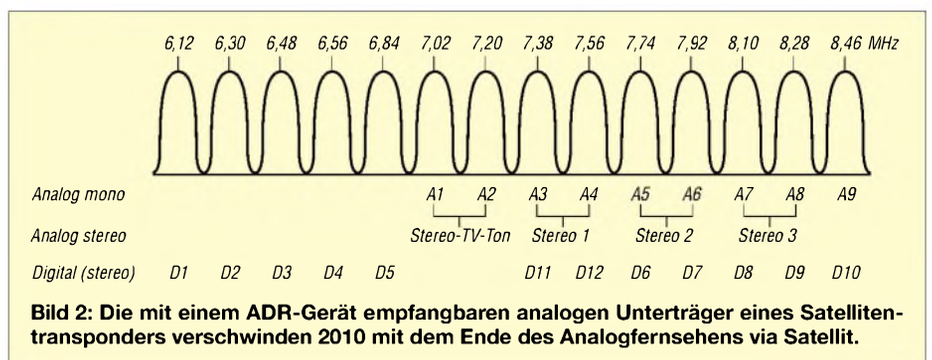


Bild 2: Die mit einem ADR-Gerät empfangbaren analogen Unterträger eines Satellitentransponders verschwinden 2010 mit dem Ende des Analogfernsehens via Satellit.

Mit dem Mobiltelefon ins DX-Cluster

THOMAS MOLIÈRE – DL7AV

Das Medium DX-Cluster erleichtert in unserer schnelllebigen Zeit vielen DXern das Absuchen der Bänder nach seltenen Rufzeichen. Um sogar unterwegs ständig über aktuelle Meldungen informiert zu sein, stehen nun auch Handys zu Verfügung.

Hilfsmittel zur Verbreitung von Informationen über Bandöffnungen und das Auftauchen seltener Rufzeichen gab es schon früher. Ein Beispiel dafür sind die DX-Kanäle auf den UKW-Bändern. Erst das DX-Cluster über Packet-Radio oder Internet hat das DXen wesentlich erleichtert und revolutioniert.

Welcher DXer, der vielleicht nur noch ein Land für die DXCC-Honor-Roll benötigt, hat sich nicht schon einen DX-Cluster-Zugang für unterwegs, z.B. vom Mobiltelefon, gewünscht? Hierfür gibt es einfache und erstaunlich preiswerte Lösungen! Im Gegensatz zum Packet-Radio steht das Mobilfunknetz in Deutschland fast flächendeckend zur Verfügung.

■ Mit Laptop und Handy zu einem Internet-DX-Cluster

Dies ist eine einfache Methode. Den Nachrichtendruck aber schon die gängige Bezeichnung „Schlepptop“ statt Laptop aus. Über die serielle Kabelschnittstelle, Infrarot oder Bluetooth (1-mW-Datenfunk bei 2,4 GHz) ist das Mobiltelefon mit dem Laptop verbunden und wählt sich z.B. über eine vom Netzbetreiber bestimmte Anschlussnummer ins Internet ein. In der Bedienung ergeben sich keine Unterschiede zum Heim-PC. Bei älteren Handys betrug die Übertragungsgeschwindigkeit nur 9,5 kbit/s, was aber für DX-Cluster-Meldungen kein Problem ist. Neueren Telefonen mit GPRS (General Packet Radio Service, s.u.) gelingt sogar der schnellere Aufbau von Grafiken. Das bekannteste Internet-DX-Cluster ist das *DX Summit*, auch OH2AQ-Cluster genannt. Hier werden DX-Spots mehrerer DX-Cluster in verschiedenen Kontinenten zusammengefasst. Man kann auch Meldungen eingeben, die dann jedoch nur im Internet, nicht im Packet-Radio-Netz, erscheinen. Der URL (Uniform Resource Locator, d.h. die einzutippende Adresse) ist normalerweise der unter [1] genannte. Eine grafikärmere „No Frames“-Adresse finden Sie unter [2]. Gefilterte Meldungen, z.B. nur die 50-MHz-Spots, erhält man unter [3].

Ein weiteres über das Internet erreichbares DX-Cluster ist GB7BAA [4]. Um Rufzeichen-Missbräuche bei der Eingabe auszuschließen, erfordert GB7BAA eine Regis-



Bild 1: Der Begrüßungstext des GB7BAA-WAP-DX-Clusters auf einem Mobiltelefon

trierung und belohnt dafür mit sehr interessanten Einstell- und Filtermöglichkeiten, die OH2AQ nicht bieten kann. Man kann sich z.B. nur Spots eines spezifizierten Melders oder nur Meldungen anzeigen lassen, die einen bestimmten QRA-Locator im Remark-Feld enthalten. Ähnliche Filtermöglichkeiten bietet auch das *DX-Central Web Cluster* von KE9KD [5].

■ Per Mobiltelefon ins WAP-DX-Cluster

Das „Wireless Access Protocol“ wurde entwickelt, um mit langsamen Handtelefonen ohne aufwändige Grafikaufbauten mobil ins Internet gelangen zu können. Dazu musste ein kleines abgespecktes Internet aufgebaut werden. Seit dem Jahr 2000 sind alle mir bekannten GSM-Mobiltelefone WAP-fähig. Wegen der etwas umständlichen Bedienung mit den kleinen Tasten hat

sich der Dienst nicht zu einem großen Hit entwickelt. WAP-Seiten können im normalen Internet nur unvollständig oder gar nicht sichtbar gemacht werden.

Die WAP-DX-Cluster Meldungen werden vom OH2AQ-Cluster bezogen. Die Anzeige ist statisch, neue Meldungen müssen per Tastendruck angefordert werden. Das DX-Cluster GB7BAA ist auch über WAP [6] erreichbar. Den Begrüßungstext zeigt Bild 1. Folgende Menüpunkte sind abrufbar:

About GB7BAA
How to Use
Get DX Spots
WWW Information

Der Menüpunkt *Get DX Spots* führt zu folgenden Unterpunkten:

All spots (any bana)
6 m/50 MHz (Bild 2)
2 m/144 MHz
70 cm-10 GHz
HF/shortwave
How to Use (Gebrauchsanleitung).

Es werden nur sieben DX-Spots übermittelt. Wie in Bild 2 gezeigt, erfolgt in einer verkürzten Form zunächst lediglich die Anzeige von Frequenz und Rufzeichen. Diese Spots können nun einzeln markiert und angeklickt werden, um sie vollständig, einschließlich der Bemerkungen, sichtbar zu machen. Man muss allerdings die Up-/Down-Taste zu Hilfe nehmen, um den gesamten Inhalt der Spots auf dem kleinen Display sichtbar zu machen. Ein Ausflug ins WAP-Cluster kostet etwa 10 Cent.

Nicht ganz so umfangreich sind die Möglichkeiten des WAP-DX-Clusters F5MZN-3 [7]. Immerhin können zehn DX-Spots dargestellt werden. Weitere WAP-Cluster betreiben KE9R [8] und SP5ZCC [9].

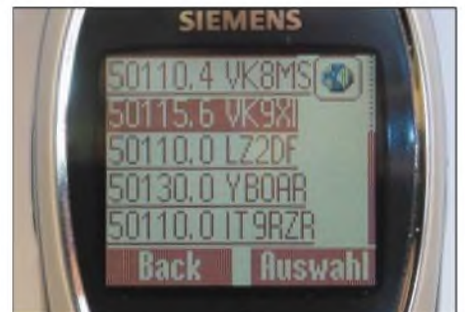


Bild 2: Aktuelle 50-MHz-Spots im GB7BAA-WAP-DX-Cluster

Das WAP-DX-Cluster NW7US [10] stellt jedoch alle anderen WAP-Cluster in den Schatten. Welche Menüs und Untermenüs angeboten werden, geht aus Bild 3 hervor. Wie Bild 4 zeigt, ermöglicht die kleine Schriftgröße, die sich beim NW7US-Cluster überraschenderweise ergibt, die vollständige Darstellung einer DX-Meldung

auf dem Bildschirm. Sieben vollständige Meldungen können mit der Up-/Down-Taste sichtbar gemacht werden. Angenehm ist das Refresh-Feld ober- und unterhalb der Darstellungen.

■ Mit einem MDA ins DX-Cluster

Der Trend geht heute von einfachen Mobiltelefonen hin zu Multifunktionsgeräten, auch Smart Phones genannt, mit denen man Daten verwalten, kommunizieren, fotografieren und MP3-Musik abspielen kann. Der Funkamateurliebt wenig davon, freut sich aber über ein größeres Display.

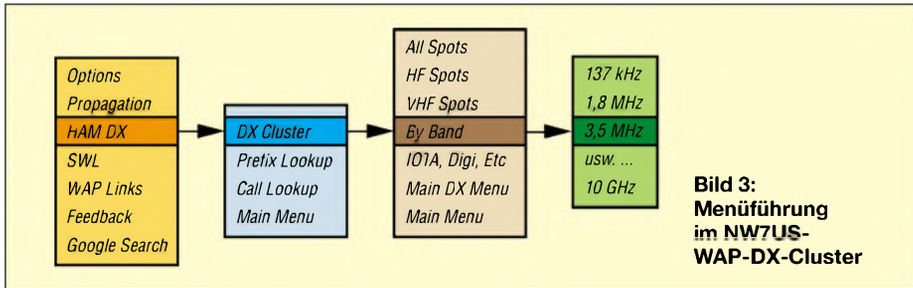


Bild 3: Menüführung im NW7US-WAP-DX-Cluster

In einem MDA (*Mobile Digital Assistant*, wie er bei T-Mobile genannt wird) sind ein Taschen-PC (auch als *Personal Digital Assistant* PDA oder Palmtop bezeichnet) und das Mobiltelefon integriert. Beim Netzbetreiber O₂ heißt das entsprechende Gerät XDA. Das erste derartige Mobiltelefon auf dem Markt war der *Nokia Communicator*, ein aufklappbares Gerät mit kleiner Standardtastatur.

Das MDA, das XDA und das in Bild 5 gezeigte Siemens-SX56 haben Abmessungen von 129,4 × 72,6 × 18,3 mm³. Damit passen sie immer noch in die Hemdtasche. Wegen des größeren Displays und der relativ hohen Datenrate ist man nicht mehr auf WAP angewiesen. Wenn man vorher mit WAP gearbeitet hat, wird einen das brillante TFT-Touchscreen-Farbdisplay mit 240 × 320 Pixeln und 4096 Farben begeistern. Auch die Eingabe ist erleichtert, statt der Mehrfachbelegung der Tasten kann man per Stift wie bei PDAs oder Palmtops auf eine virtuelle Standardtastatur (*touch pad*) zugreifen oder den *Nokia Communicator* sogar konventionell mit den Fingern bedienen.

Da WAP nur sieben bis zehn Cluster-Spots überträgt, bleibt auf dem PDA-Display viel zu viel Platz, wie Bild 6 zeigt. Wir können WAP also wirklich vergessen und wie vom Heim-PC gewohnt ins Internet gehen. Aber Vorsicht! Man bezahlt die Datenmenge. Der Aufbau von Grafiken kann teuer werden, weswegen man besser die *No Frames*-Adresse von OH2AQ wählt. Der Empfang von Clustermeldungen allein ist geradezu spottbillig, s.u., weil dabei nur einige Zeichen übertragen werden.

Die Bildschirmanzeige lässt kaum Wünsche offen.

Es gelingt, den vollen Inhalt des OH2AQ-Clusters sichtbar zu machen, wenngleich man dazu auch manchmal vertikal und horizontal über den Bildschirm scrollen muss.

Die ersten Erfahrungen mit dem SX56 waren unglaublich gut. Die Internet-Verbindung übersteht den „Tunnel-Test“! Nach zwei Minuten in der Tiefgarage ohne Funkverbindung sammelte das Gerät einfach weiter Clustermeldungen ein, ohne dass man neu einbuchen musste. Jedes Telefongespräch wäre nach dieser Zeit (vernünftigerweise) abgebrochen.

■ Alarm via SMS

Mit SMS-Meldungen (*Short Message Service*) kann inzwischen fast jeder umgehen, nicht nur Schulkinder. Und in Deutschland mit seinen 50 Millionen Mobiltelefonen dürften auch die meisten Funkamateure ein Mobiltelefon besitzen. Deshalb ist der SMS-Dienst wie zugeschnitten für die gegenseitige Information von Funkamateuren, nämlich einfach, kostengünstig, zuverlässig, und er gestattet sogar den Versand von *Sammel-SMS* an mehrere Teilnehmer.



Bild 4: Ein DX-Spot im NW7US-WAP-DX-Cluster

Im einfachsten Fall müssen sich lediglich einige DXer zu SMS-Alarmketten zusammenschließen und untereinander ausmachen, bei welchen auftauchenden Rufzeichen oder Ländern sie eine SMS bekommen wollen. Nicht jeder hat aber einen großen Bekanntheitskreis Gleichgesinnter. Dann muss er höheren Aufwand betreiben, um zuverlässig informiert zu werden.

■ SMS-Benachrichtigung über PC und DX-Telnet

Eine hochinteressante Möglichkeit, sich über SMS an das Mobiltelefon mit aus-

gewählten Cluster-Spots versorgen zu lassen, bietet das Programm *DX-Telnet* zusammen mit dem Internet-PC. Da das *Telnet* vielen unbekannt ist, soll es hier etwas ausführlicher erklärt werden.

Lange bevor sich das Internet zum allseits bekannten *World Wide Web* (WWW) entwickelte, gab es bereits das Programm *Telnet*. *Telnet* und *FTP* waren die zwei ersten auf dem *TCP/IP*-Protokoll (*Transmission Control Protocol/Internet Protocol*) aufbauenden Dienste, mit denen man sich in einen entfernten Rechner einloggen konnte bzw. Daten zwischen zwei Rechnern transferieren konnte.

Mit *Telnet* kann man sich in alle Rechner einloggen, die einen *Telnet*-Dämon (das ist die Bezeichnung für einen Dienst, der im Hintergrund auf Anfragen wartet und sie beantwortet) aktiviert haben. Zumeist sind das Unix-basierte Systeme oder Großrechner. Windows-Rechner haben von Haus aus keinen *Telnet*-Dämon.

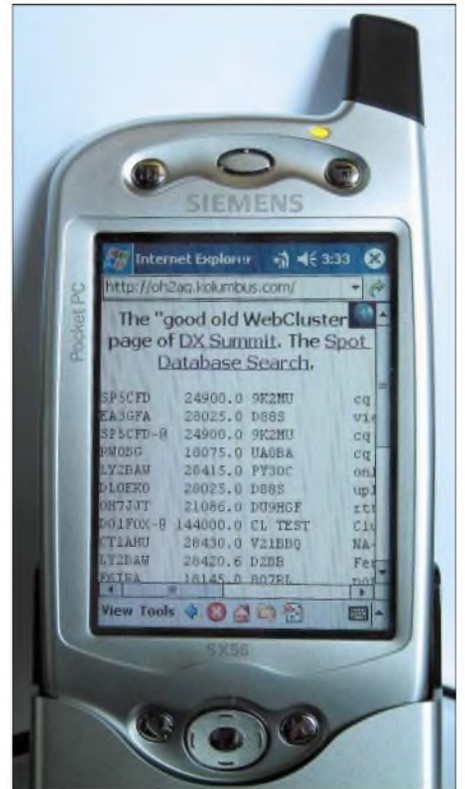


Bild 5: Gesamtansicht eines MDA (in der Ladeschale), verbunden mit dem OH2AQ-DX-Cluster

Per HTTP-Protokoll ist es nicht möglich, eine auf dem Client-Rechner dargestellte Website beim Eingang einer DX-Meldung automatisch zu aktualisieren. Dafür ist der Client (der Endkunde) selber verantwortlich. Bei *Telnet* geschieht das sofort nach Eingang der Meldung – ohne Zutun des Clients.

Viele DX-Cluster sind deshalb nicht über das Web, sondern über die *Telnet*-Funktion erreichbar und vernetzt. *Telnet* ist vergleich-

bar mit einer Zwei-Wege-Verbindung über Packet-Radio, wobei einzelne Zeichen (und nicht nur ganze Zeilen) übertragen werden.

Fabrizio Sartoni, IK4VYX, hat vor etwa acht Jahren mit seiner *DXTelnet*-Software neue Möglichkeiten für den DXer geschaffen. Man kann damit über den Internet-Anschluss des PC mehr als 200 verschiedene DX-Cluster auf der ganzen Welt erreichen und erhält die Meldungen meistens früher als vom OH2AQ-Cluster.

Die *DXTelnet*-Oberfläche, also das, was man auf dem Bildschirm sieht, entspricht der vom Packet-Radio-DX-Cluster gewohnten. Man kann so z.B. auch über den Talk-Modus persönliche Botschaften austauschen. Interessante Filter-, Alarm- und Sprachausgabe-Möglichkeiten runden das Programm ab. Alle Informationen und eine Testversion mit voller Funktionalität für jeweils 30 Minuten bekommt man unter [11]. Die Vollversion ist für etwa 25 € erhältlich.

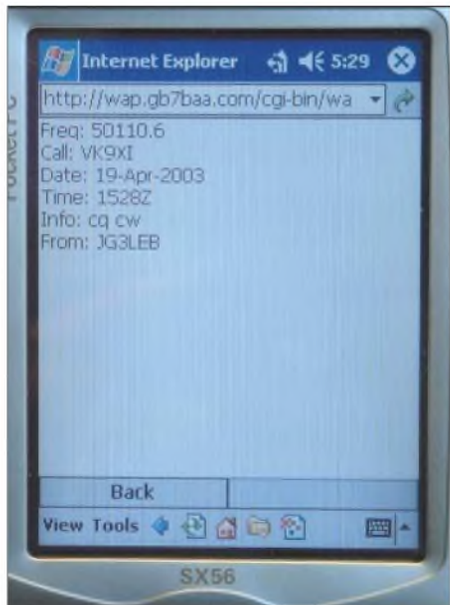


Bild 6: WAP-DX-Cluster-Meldungen auf dem Display eines MDA

Das eigentlich Interessante und Komfortable am *DXTelnet* ist aber der *E-Mail-Alert*. Bekanntlich sind Mobiltelefone über E-Mail erreichbar. Man kann nun bestimmen, dass *DXTelnet* ausgewählte DX-Spots per E-Mail an das eigene Mobiltelefon verschickt, die dort, wie in Bild 7 dargestellt, als SMS ankommen. Dazu muss parallel zu *DXTelnet* das E-Mail-Programm, z.B. *Outlook*, aktiviert sein.

Im Normalfall hat man dann die DX-Meldung fünf Sekunden nach Erscheinen auf seinem Handy-Display. Bei Netzüberlastung kann es länger dauern. Voraussetzung ist natürlich, dass der Heim-PC ständig mit dem Internet verbunden ist, wozu vernünftigerweise ein Flatrate-Anschluss vonnöten ist.

■ SMS-Cluster-Service

Bei dieser interessanten Möglichkeit von SMS-Benachrichtigungen mit ausgewählten Spots über den *SMSCluster*-Service, der sich noch im Experimentierstadium befindet, benötigt man keine Flatrate und der PC braucht nicht eingeschaltet zu sein. Die Benachrichtigung per Sammel-SMS erledigt ein zentraler Rechner, z.B. bei IZ5ENH in Florenz [12]. Voraussetzungen sind freilich ein guter Netzbetreiber und die Finanzierung des E-Mail-Versands.



Bild 7: Ein DX-Spot von DXTelnet als SMS an das Mobiltelefon geschickt Fotos: DL7AV

■ Flatrate über das Mobiltelefon – sehr kostengünstig

Meistens assoziiert man mit einem Mobiltelefon hohe Kosten. Selbstredend kostet jeder dargestellte DX-Spot und auch das Verschicken einer SMS Geld. Trotzdem stelle ich hier eine überraschende Behauptung auf: Der Zugriff auf das Internet-DX-Cluster über das Mobiltelefon ist billiger als jede Lösung mit dem Heim-PC über Modem oder ISDN. Hier sollen nur die Zusatzkosten für den GPRS-Datenverkehr betrachtet werden. Die Grundgebühr für das wahrscheinlich auch für Telefonate benutzte Mobiltelefon sowie die Grundausstattung (Mobiltelefon und Laptop) bleiben unbeachtet.

Ein interessantes Beispiel: DL6FBL hat im Oktober 2002 zwei Conteste, den CQW-WDX in SSB und den WAG, mit einem Laptop und Clusteranbindung über ein GPRS-Mobiltelefon gefahren. Er hatte dazu den *GPRS Profi*-Tarif gewählt. In der Grundgebühr von 8,58 € waren 1024 kB Freivolumen enthalten. Während der etwa 60 Stunden GPRS-Internetverbindung fiel eine zusätzliche Datenmenge von 7786 kB zu 2,5 Cent/10 kB an. Die Gesamtkosten betragen etwa 28 €, also 0,47 € pro Stunde. Nun muss man berücksichtigen, dass während eines CQWW-DX-Contestes mindestens viermal so viel Clustermeldungen anfallen als zu „normalen“ Zeiten. In Contest-freien Zeiten käme man dann auf ungefähr 0,19 € pro Stunde und 29 € pro Monat.

Mit einer gewöhnlichen Internetverbindung über Modem oder ISDN ist man viel schlechter dran! Diese wird üblicherweise

nach Zeit abgerechnet, und mit bereits recht günstigen 1 Cent pro Minute würden sich 0,60 € pro Stunde ergeben. Wenn der DXer fünf Stunden pro Tag mit dem DX-Cluster verbunden ist, ergibt dies schon Clusterkosten von 90 € pro Monat. Ein Flatrate-Tarif ist dann wesentlich günstiger (etwa 25 €), setzt allerdings meistens einen ISDN-Anschluss voraus (ungefähr 20 € Grundgebühr). Bei einem analogen Anschluss ist der Aufpreis für die Flatrate deutlich höher.

Nach den Erfahrungen von DL6FBL entsteht während eines Contestes ein Cluster-Transfervolumen von vielleicht 150 kB pro Stunde. An anderen Tagen könnte es ein Viertel davon sein, nämlich 38 kB/h. Bei oben genannter Zeiteinteilung würde man auf 5,7 MB pro Monat kommen.

Internet- und GPRS-Preise sind ständig im Fluss. Die neuesten Informationen findet man z.B. unter [13]. Für den gelegentlichen Cluster-DXer oder den Fieldday-Teilnehmer gibt es anmeldungs- und grundgebührenfreie GPRS-Tarife, z.B. mit 6 Cent pro 10 kB. 5,7 MB würden dann mit 34 € schon recht teuer werden. Inzwischen hat mindestens ein deutscher Netzbetreiber die Grundgebühr auf 7,95 € bei 5 MB Freivolumen gesenkt. Das ist der richtige Tarif für den aktiven Cluster-DXer!

Lediglich während eines Contestes müsste er erhöhte Gebühren von z.B. 2,2 Cent pro 10 kB in Kauf nehmen oder je nach Interesse im OH2AQ-Cluster ein Band-Filter einschalten. Voraussetzung für die niedrigen Gesamtkosten ist immer, dass man das Internet ausschließlich für die DX-Cluster-Anbindung benutzt und keine einzige Grafik herunterlädt. *dl7av@gmx.de*

URLs

- [1] Radioklub OH2AQ: DX Summit. <http://oh2aq.kolumbus.com/dxs/>
- [2] Radioklub OH2AQ: The „good old WebCluster“ page of DX Summit <http://oh2aq.kolumbus.com/dxs/oldlook.html?>
- [3] Radioklub OH2AQ: Last 100 DX-spots on 50 MHz. <http://oh2aq.kolumbus.com/dxs/50.html>
- [4] Tubby, M., G8TIC, Koopman, D., G1TLH: GB7BAA DX Cluster web site. www.gb7baa.com
- [5] Jones, K. D., KE9KD: DX Central. www.dx-central.com
- [6] Tubby, M., G8TIC, Koopman, D., G1TLH: WAP DX Cluster GB7BAA. <http://wap.gb7baa.com>
- [7] Le Cam, O., F5MZN: DxNet cluster. <http://dxnet.eu.org/wap>
- [8] Fox, G., KE9R: The YM Node. www.ke9r.com/ymnode
- [9] Scouts Radio Club, SP5ZCC: WAP page. <http://wap.sp5zcc.waw.pl/index.wml>
- [10] Hood, T., NW7US: Amateur and Shortwave Radio Command Center. <http://wap.hfradio.org>
- [11] Sartoni, F., IK4VYX: DXTelnet. www.qsl.net/wd4ngb/telnet.htm
- [12] Mannelli, S., IZ5ENH: SMS Cluster. www.smscluster.org/
- [13] Onlinekosten.de GmbH: Mobilfunk – unterwegs immer erreichbar. www.onlinekosten.de/mobilfunk

Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (2)

RADEK VÁCLAVÍK – OK2XDX

Nach der Vervollständigung des analogen Teils der Schaltung folgt die Realisierung des Digitalabschnittes, durch den der Aufbau des Konverters für die Umsetzung der auf 1,7 GHz sendenden Wettersatelliten auf eine Frequenz von 137,5 MHz abgeschlossen wird.

Dem am Ende des ersten Teils dieses Beitrags beschriebenen, in Streifenleitertechnik realisierten Filter F1 folgt IC1, ein monolithischer Verstärker SGA4586 mit R3 und C4 als Komponenten für die Arbeitspunktsteuerung. R3 legt den Verstärkerstrom auf die im Datenblatt empfohlenen 45 mA fest. Es sind verschiedene Typen an Stelle des Schaltkreises IC1 nutzbar, wobei der Wert von R3 dem verwendeten Chip anzupassen ist.

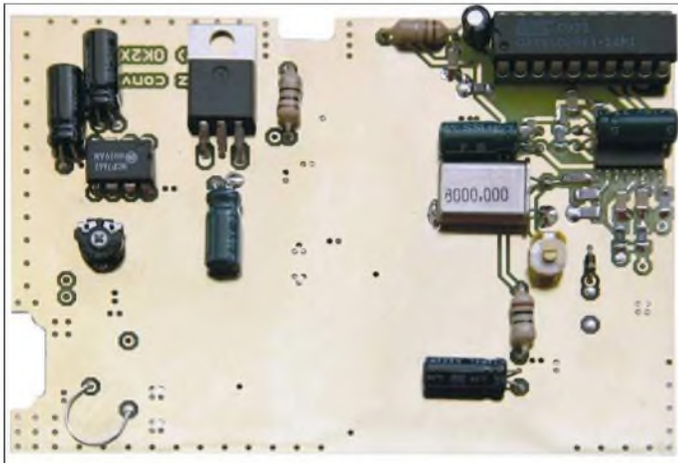


Bild 9: Die digitale Seite der bestückten Konverterplatine weist eine große Massefläche auf.

Ebenfalls kann man T1 ersetzen, jedoch müssen danach die Kombinationen R1/R2 und manchmal auch L1/C6 verändert werden. Vorsicht ist bei neueren Transistoren geboten, da sie eine maximale Drain-Source-Spannung U_{DS} von nur noch 2 V besitzen! Der harmonische Mischer D2 mit der Doppeldiode schließt sich dem nächsten Filter an.

Die Frequenz des Oszillators mit T2 (BFR93) als aktivem Element legen die Spule L2 und die Kapazitätsdiode D1 fest. C9 und Cx bilden einen kapazitiven Teiler, wobei Cx durch ein Stück Kupferfläche auf der Platine realisiert wird. Das Ausgangssignal gelangt vom Emitterteiler R8/R9 zur PLL. L5 und die beiden Kondensatoren C31 und C13 sieben die Versorgungsspannung des Oszillators.

L6, L7 und der offene Stub zwischen ihnen filtert das Ausgangssignal aus dem Frequenzspektrum des Mixers aus, sodass es anschließend zu dem mit T3, einem BFR93 bestückten ZF-Verstärker, gelangt. Der ZF-Zweig ist über den Kondensator C16, der

die Gleichspannung abblockt, mit dem Ausgang des Konverters verbunden.

■ Aufbau des Digitalteils

Das Digitalteil des Konverters umfasst den IC5 (UMA1014) als PLL-Synthesizer in der Standardapplikation. Q1 als 8-MHz-Referenzquarz bestimmt die Stabilität der gesamten Baugruppe. Seine genaue Frequenz kann leicht mit dem Kondensator C26 eingestellt werden.

Bild 10: Der Grad des Herumbiegens der Spule L1 gestattet eine Feinabstimmung.



Der IC4-Mikrocontroller mit einem Atmel AT89C2051 [6] sendet alle für die Funktion des PLL-Schaltkreises notwendigen Daten aus. Seinen Zeittakt erhält er aus dem FX8-Anschluss des PLL-Chips IC5, an dem das durch acht geteilte Signal des Referenzoszillators anliegt.

Mit einem 8-MHz-Quarz erhält man somit das notwendige 1-MHz-Signal für den Mikrocontroller. Die Funktion des Controllers ist sehr einfach – er sendet Daten zur

PLL und geht danach in den Schlafmodus.

Durch diese Ruhestellung reduzieren sich mögliche Interferenzen auf ein Minimum. Soll die Oszillatorfrequenz 778,25 MHz betragen, ist dies durch das Verbinden des Anschlusses P3/7 mit Masse erreichbar. Diese geänderte Frequenz wird benötigt, wenn die Umsetzung des zweiten Meteosat-Kanals auf 137,5 MHz vorgesehen ist.

■ Stromversorgung

Die Stromversorgung der gesamten Baugruppe erfolgt über das koaxiale Verbindungskabel vom Empfänger aus, wobei L3 als HF-Sperre dient. IC3, ein MC7805, stabilisiert die zugeführte Versorgungsspannung auf 5 V. Die meisten Empfänger ermöglichen es, den Konverter oder einen Vorverstärker über das Koaxialkabel zu speisen. Wenn man einen Scanner oder Transceiver benutzen möchte, der diese Option nicht enthält, so kann man sich nach Bild 14 einen einfachen Zusatz selbst bauen.

L8, C32 gestatten über den Anschluss JP1 die Speisung eines 1,7-GHz-Vorverstärkers. Falls der Vorverstärker statt der 12-V-Versorgungsspannung nur 5 V benötigt, so sind lediglich die 12-V-Leiterbahn kurz vor JP1 zu unterbrechen und anschließend JP1 mit einem +5-V-Punkt zu verbinden.

■ Steuerung

Das im Kasten 2 aufgeführte Programm setzt lediglich alle Register im UMA1014, die die PLL-Parameter und Hauptteiler bestimmen. Bei der Verwendung eines 8-MHz-Quarzes als Referenzquarz und Schritten von 50 kHz benötigt man einen Referenzteiler N_{Ref} von:

$$N_{Ref} = 8\,000\,000 / 50\,000 = 160.$$

Die Oszillatorfrequenz f_{OSC} für die Umsetzung des Eingangssignals von 1691 MHz auf das Ausgangssignal bei 137,5 MHz ist

$$f_{OSC} = (1691 - 137,5) / 2 = 776,75 \text{ MHz},$$

sodass sich bei einer Schrittweite S von 50 kHz der Hauptteiler N_H aus

$$N_H = f_{OSC} / S = 776\,750\,000 / 50\,000 = 15\,535 = 3CAFh$$

errechnet. Nach dem Setzen der in Kasten 1 angegebenen Register ist die Arbeit des Controllers erledigt.

Kasten 1

Slave-Adresse: 1100100b – Adresse, SAA-Anschluss an +5 V, Schreiben-Modus
 Subadresse: 1111000b – keine Interrupts, automatische Werterhöhung, DATA1 in Register A
 Statusregister: 0001001b – Leistungsreduzierung aus, Strom 0,5 mA, Referenzteiler = 160
 10100100b – Passivfilter, VCO A
 00111100b – Hauptteiler, oberes Byte (hexadezimal 3C)
 10101111b – Hauptteiler, unteres Byte (hexadezimal AF)

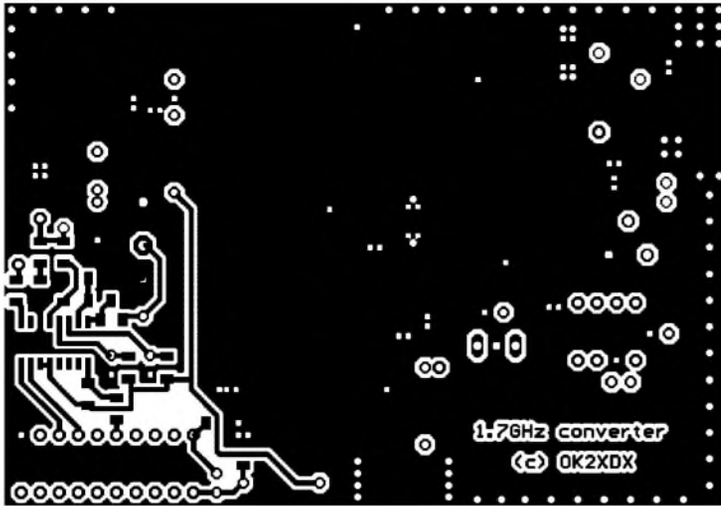


Bild 11: Unterseite der zweiseitigen Platine; fast die gesamte Kupferbeschichtung dient als Massefläche.

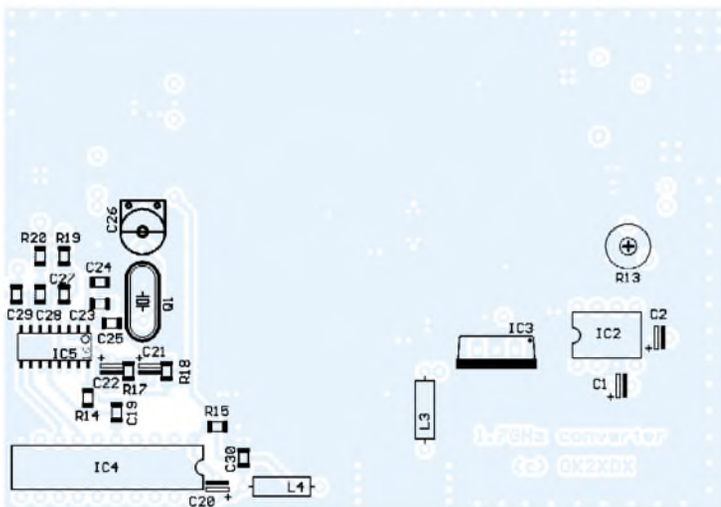


Bild 12: Bestückung auf der Platinenunterseite mit dem Digitalteil; mehr Bauelemente sind für die Steuerung nicht erforderlich.

■ **Leiterplatte**

Der Konverter ist auf einer doppelseitig beschichteten Leiterplatte aus 0,8 mm dickem FR4-Epoxid-Material mit Durchkontaktierungen aufgebaut, die ich mir bei [7] herstellen ließ. Es sind auch Teflon-Platinen verwendbar, die aber höhere Kosten verursachen. Alle HF-Komponenten befinden sich auf einer Seite, PLL und Mikrocontroller auf der zweiten. Der Eingangsanschluss ist eine N-Buchse, der des Ausgangs kann eine BNC- oder F-Buchse sein. Der gesamte Konverter ist in einem wasserfesten Luca-Gehäuse mit den Abmessungen 110 mm × 110 mm × 58 mm untergebracht.

■ **Herstellung der Spulen**

Alle im Stromlaufplan mit $\lambda/4$ markierten Spulen stellen Viertelwellendrosseln dar, die aus 6 cm langen Stücken Kupferlackdraht (CuL) mit einem Durchmesser von 0,15 mm herzustellen sind. Nach dem Abschneiden von 44 mm Draht verzinnt man 5 mm an jedem Ende und wickelt den Draht auf den Schaft eines 1-mm-Bohrers. Wie diese hergestellten Spulen aussehen, ist in Bild 2 des ersten Teils zu erkennen.

L1 ist ein Stück 0,6 mm starker versilberter Kupferdraht (CuAg), der in Richtung Platine gebogen wird.

■ **Zusammenbau und Fehlersuche**

Vor dem Einlöten aller Bauteile empfehle ich eine optische Kontrolle der unbestückten Platine. Als Erstes sind danach alle

Komponenten des Oszillators und der PLL einzubauen. Für den Mikrocontroller ist kein Sockel erforderlich. Nach dem ersten Bauabschnitt verbindet man die Platine mit einer externen Stromversorgung von +5 V und kontrolliert die Abstimmungspannung am Punkt U_{TUN} .

Wenn die PLL eingerastet ist, muss die Spannung am Punkt U_{TUN} zwischen 0 und 5 V liegen. Der optimale Wert sollte 2,5 V sein und sich verändern, wenn man mit einem Finger in die Nähe von L2 kommt. Kann man den angestrebten Bereich nicht erreichen, so ist die Spule L2 ein wenig zu verformen. Beim Zusammendrücken des U-förmigen Gebildes steigt die Spannung – beim Auseinanderbiegen fällt sie.

Liegt die Abstimmungsspannung trotz Spulenverformung an ihrer oberen Grenze, ist die Oszillatorfrequenz zu gering und der für L2 verwendete Draht muss daher gekürzt werden.

Bei einem zu niedrigen Wert für U_{TUN} ist die Oszillatorfrequenz zu verringern. Diese Feinabstimmung ist durch Hinzufügen von etwas Lötzinn an die L2-Anschlüsse realisierbar. Die Details für die Induktivität L2 gehen aus dem Bild 16 hervor.

Sollte ein Scanner verfügbar sein, so ist er ein guter Helfer, da man mit ihm das Oszillatorsignal abhören und kontrollieren kann, ob es klar und modulationsfrei ist. Falls die PLL nicht einrastet, benötigt man einen Zähler zur Kontrolle des 1-MHz-Signals am Anschluss 16 des Chips IC5 und der Frequenzmessung am Oszillator.

Die meisten SMD-Komponenten in der Größe 1206. Man muss beim Löten jedoch nicht verzweifeln, da zwischen den einzelnen Bauelementen genug Platz auf der Leiterplatte vorhanden ist. Bis auf T1 und IC1 werden alle erforderlichen Bauteile in der nächsten Phase eingebaut. Anschließend ist die korrekte Funktion des Span-

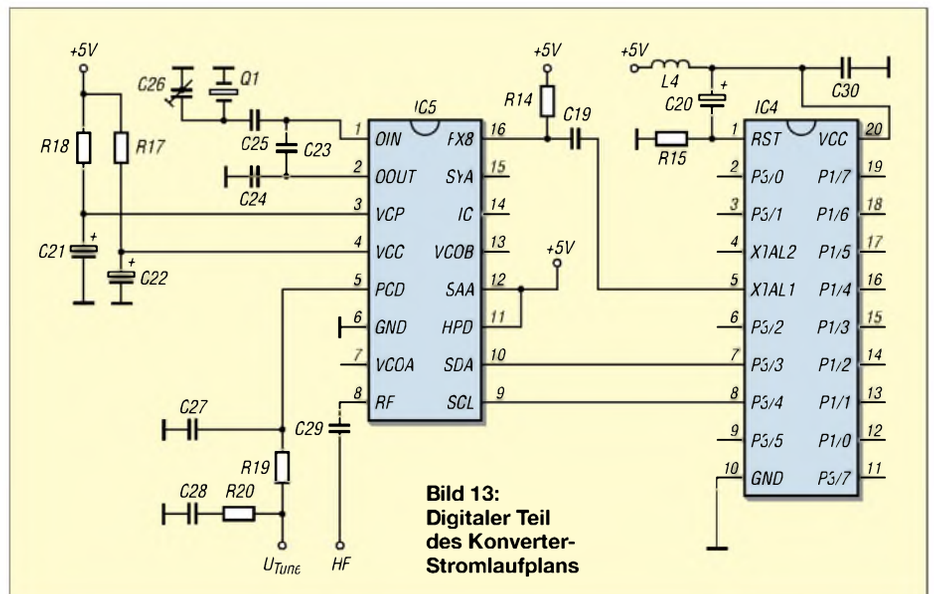


Bild 13: Digitaler Teil des Converter-Stromlaufplans

Kasten 2: Gesamtprogramm (ohne I²C-Routine)

```
org 00h
    jmp START
org 20h
START:
    mov FREQL,#0AFh
    mov FREQH,#3Ch
    call IISTART
    mov A,#11000100b
    call IIWR
    mov A,#11111000b
    call IIWR
    mov A,#00010001b
    call IIWR
    mov A,#10100100b
    call IIWR
    mov A,FREQH
    call IIWR
    mov A,FREQL
    call IIWR
    call IISTOP
    mov IE,#81h
    mov 87h,#01 ; IDLE
    nop
    jmp START
```

nungswandlers IC2 zu kontrollieren, die Spannung U_G mit R13 auf -0,8 V einzustellen und die an den Widerständen R2 und R3 angegebenen Werte zu vergleichen. Wenn alles in Ordnung ist, kann man die Stromversorgung abtrennen, danach zuerst IC1 und anschließend vorsichtig T1 einlöten. Zu beachten ist, dass T1 sehr empfindlich auf statische Aufladung reagiert – daher niemals das Gate ungeerdet berühren! Der Konverter sollte außerdem nicht ohne eine Last am Eingang eingeschaltet werden – ein 50-Ω-Widerstand anstelle einer echten Antenne leistet in der Testphase gute Dienste.

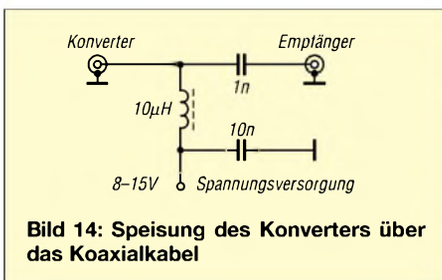


Bild 14: Speisung des Konverters über das Koaxialkabel

■ Abstimmung

Für die Feinabstimmung ist entweder eine Verbindung zu einer realen, auf den Satelliten gerichteten Antenne oder zu einem Signalgenerator nötig. Ich benutze eine 60-cm-Parabolantenne innerhalb des Zimmers, die durch das Fenster auf den Meteosat gerichtet war. Wenn der Konverter korrekt arbeitet, sollten nun im angeschalteten Empfänger die ersten Signale zu hören sein. R13 dient zum Einstellen der besten Signalreinheit. Die exakte Umsetzerfrequenz ist mit C26 einstellbar. Allen Nutzern, die den Betrieb des Geräts in einer Umgebung mit großen Tempera-

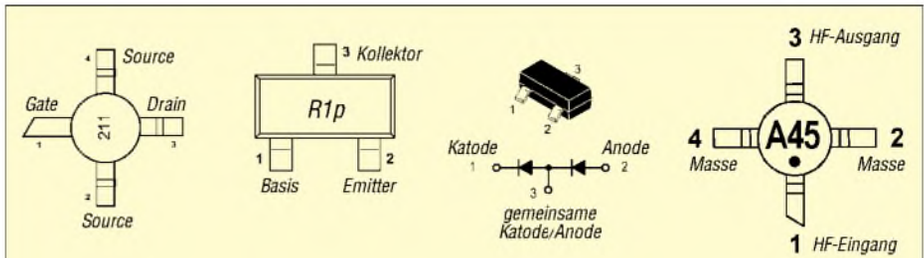


Bild 15: Für die Bauelemente sind verschiedene Typen verwendbar. Hier dargestellt sind die Anschlussbelegungen eines AFT21186, BFR93, MMD353 und SGA4586 (v.l.n.r.).

turschwankungen vorsehen, empfehle ich eine Heizung für den Quarz. Zwei mögliche Wege zu dessen Realisierung sind die Benutzung eines Kaltleiters (PTC-Widerstand) und die Anwendung der Methode nach DF6LN [8], die recht oft bei Mikrowellen-Amateurkonstruktionen Verwendung findet.

■ Schlussfolgerungen

Der beschriebene Konverter zeigt, dass Konstruktionen bis zu Frequenzen von 2 GHz heute keine Probleme mehr mit sich bringen. Es sind keine Spezialinstrumente für die Fehlerbeseitigung erforder-

lich, und dank guter Bauteile sind das Rauschmaß und die erforderliche hohe Verstärkung ohne Schwierigkeiten beherrschbar.

Mit dem Konverter ist theoretisch nicht nur der Empfang der Meteosatelliten möglich. Ich möchte mit ihm auch den Empfang von NOAA-Satellitenbildern ausprobieren und nach kleinen Änderungen an den Filtern auf der analogen Seite der Platine sollte er ebenfalls für den Inmarsat-A-Empfang verwendbar sein. Ein großer Vorteil der Konstruktion ist die Möglichkeit des einfachen Austauschs der angegebenen Bauteile durch vergleichbare

Stückliste	
Digital- und Analogteil	
C1, C2, C18, C21, C22, C31	33 µF/16 V
C3, C4, C7, C12, C13, C15, C32	1 nF
C5, C14, C16, C25	100 pF
C6	1,8 pF
C8	1,5 pF
C9	1 pF
C10, C17, C19, C30	100 nF
C11	12 pF
C20	10 µF/16 V
C23	68 pF
C24, C29	39 pF
C27	2,2 nF
C28	180 nF
C26	15 pF, Trimmer Philips
D1	BB221
D2	MMD353LT1
IC1	SGA4586
IC2	ICL7660
IC3	MC7805T
IC4	AT89C2051
IC5	UMA1014
L1, L2	siehe Text
L3, L5	10 µH
L4	100 µH
Q1	8 MHz
R1, R4	47 Ω
R2, R18	12 Ω
R3	33 Ω
R5, R12, R17	68 Ω
R6, R10, R15	8,2 kΩ
R7, R19	18 kΩ
R8	180 Ω
R9	56 Ω
R11	4,7 kΩ
R14, R20	10 kΩ
R13	10 kΩ, Trimmer
R16	33 kΩ
T1	ATF-21186
T2, T3	BFR93



Bild 16: Die Detailansicht mit der Spule L2 verdeutlicht deren U-Form. Fotos: OK2XDX

Typen. So lassen sich zum Beispiel der Schaltkreis IC1, der Transistor T1 und die Diode D2 aus älteren Satellituntern gewinnen. Darüber hinaus ist der verwendete PLL-Schaltkreis durch andere Bauelemente aus Fernsehtunern und ähnlichen Geräten ersetzbar.

Falls Probleme beim Aufbau auftreten, kann man zum Erhalt weiterer Informationen meine Website [9] besuchen oder mir eine E-Mail zusenden.

ok2xdx@qsl.net

Übersetzung und Bearbeitung: DK3RED

Literatur und URLs

- [6] Atmel Corporation: Datenblatt AT89C2051. www.atmel.com/atmel/acrobat/doc0368.pdf
- [7] Printed spol. s.r.o., Melnik, Tschechien. www.printed.cz
- [8] Oelschlegel, L.; DL6NCI: OXOCs from DF6LN. www.bnhof.de/~dl6nci/ocxo.htm
- [9] Václavík, R., OK2XDX: Konverter 1. www.qsl.net/ok2xdx/New_Meteor/Converter.htm

Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (1)

WERNER SCHNORRENBURG – DC4KU

Leistungsteiler und -addierer – wir machen im Folgenden von den mehr verbreiteten englischen Begriffen Gebrauch – finden in der HF-Technik vielfältige Anwendungen. Wie sie funktionieren und was beim Aufbau zu beachten ist, erklärt diese Beitragsfolge.

Power-Splitter und -Combiner haben die Aufgabe, entweder ein HF-Signal auf zwei oder mehr Ausgänge aufzuteilen, oder zwei bzw. mehrere HF-Signale auf einen gemeinsamen Ausgang zusammen zu führen. Applikationen finden sich beispielsweise bei der Zusammenschaltung von Antennen, beim Aufteilen von Oszillatorsignalen auf Sende- und Empfangsmischer, bei der Zusammenfassung von HF-Leistungsendstufen oder beim Splitten eines ZF-Signals auf zwei Ausgänge. Sämtliche Anschlüsse solcher Power-Splitter und -Combiner müssen den Impedanzen der vor- und nachgeschalteten Schaltungen entsprechen, im Regelfall $Z = 50 \Omega$.

die HF-Quellen zurück und kann dort zu Signalverzerrungen führen, wie Bild 1 erkennen lässt. Außerdem ist der 50- Ω -Eingang der nachfolgende Stufe fehlangepasst. Am einfachsten lässt sich die Fehlanpassung dieses Dreitors durch entsprechende Anpasswiderstände in den Signalwegen beseitigen. Bild 3 zeigt die Schaltung eines einfach aufzubauenden und breitbandigen HF-Splitters/-Combiners zum Anschluss von Quellen und Verbrauchern mit 50- Ω -Impedanz, vgl. Bild 4. Damit jedes Tor mit $Z = 50 \Omega$ impedanzrichtig abgeschlossen ist, müssen drei Leitungswiderstände von $R = 16,667 \Omega$ eingefügt werden bzw. 25- Ω -Widerstände für $Z = 75 \Omega$.



Bild 2: Beispiel eines resistiven Power-Splitters, 0–18 GHz

Auf diese Weise lassen sich recht einfach HF-Splitter/-Combiner mit sehr guter Anpassung bis in den hohen GHz-Bereich selbst herstellen [1].

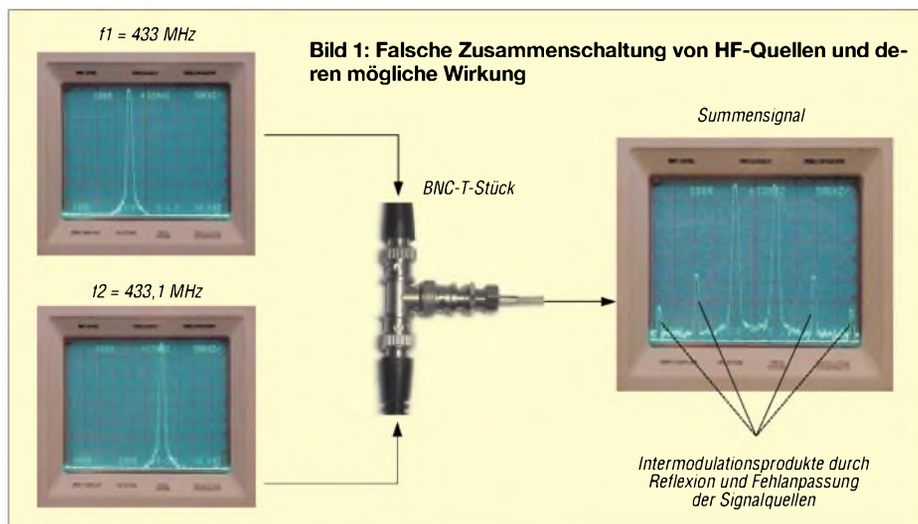


Bild 1: Falsche Zusammenschaltung von HF-Quellen und deren mögliche Wirkung

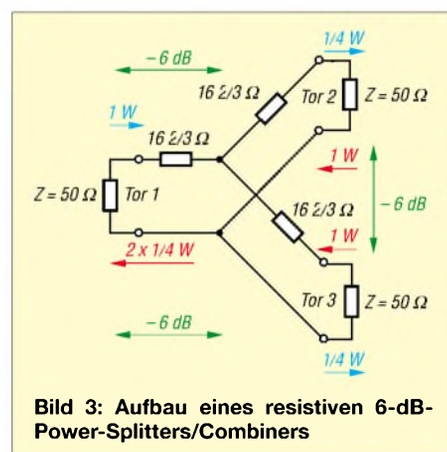


Bild 3: Aufbau eines resistiven 6-dB-Power-Splitters/Combiners

Dem Vorteil des einfachen Aufbaus bei großer Übertragungsbandbreite stehen aber auch Nachteile entgegen, nämlich einer Dämpfung und Entkopplung zwischen den Toren von 6 dB. Ein Signal, eingespeist z.B. in Tor 1, erscheint 6 dB gedämpft (ein Viertel der Leistung) an den Toren 2 und 3. Hierbei gehen 3 dB in den Widerständen verloren und 3 dB durch die Leistungsteilung. Die Einfügungsdämpfung ist für viele Anwendungen zu hoch; zudem fällt

Weiterhin besteht naturgemäß die Forderung einer möglichst verlustarmen Addition bzw. Teilung der HF-Signale, bei gleichzeitig möglichst hoher Entkopplung der Ein- bzw. Ausgänge. Trotz des häufigen Einsatzes von Splitttern und Combinern in der HF-Schaltungstechnik gibt es in der Literatur nur wenige Informationen und Baubeschreibungen zu diesem Thema, was ich im Folgenden nachholen möchte.

■ Resistive HF-Splitter/-Combiner

Schaltet man zwei 50- Ω -HF-Quellen mit einem einfachen BNC-T-Stück zusammen, entsteht an der Verbindungsstelle wegen der Parallelschaltung von zweimal 50 Ω eine Impedanz von 25 Ω . Aufgrund der Fehlanpassung reflektiert ein Teil der Leistung in

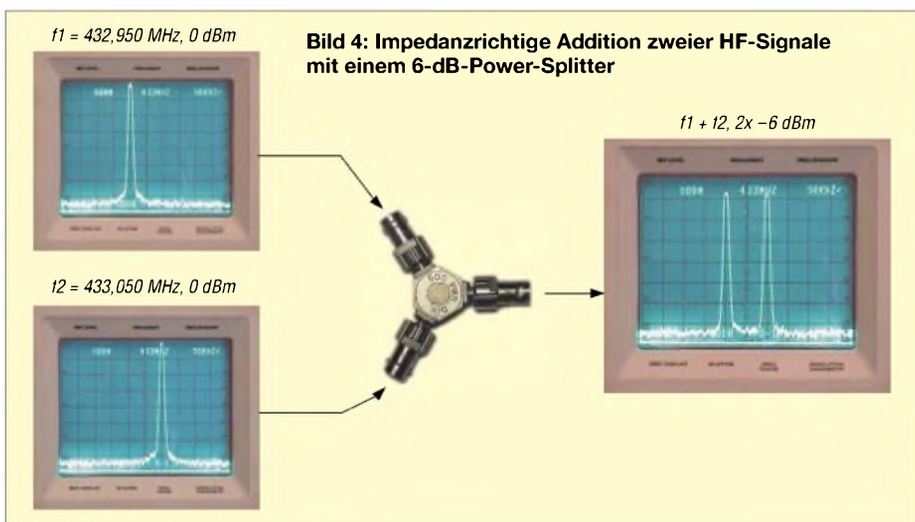


Bild 4: Impedanzrichtige Addition zweier HF-Signale mit einem 6-dB-Power-Splitter



Bild 5: Aufbau einer Wheatstone-Messbrücke mit Ringkernübertrager FT 37-43 im Weißblechgehäuse 37 mm x 37 mm x 30 mm

die Entkopplung der Tore untereinander zu gering aus.

Wheatstone-Brücke

Den Nachteil einer zu geringen Entkopplung der Tore, beseitigt die Wheatstone-Brücke. Die Wheatstone-Brücke ist ein idealer Leistungsaddierer mit gleichzeitig hoher Entkopplung der Quellsignale.

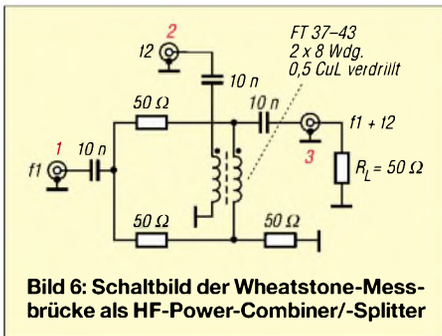


Bild 6: Schaltbild der Wheatstone-Messbrücke als HF-Power-Combiner/-Splitter

Im Aufbau ähnelt die Wheatstone-Brücke einer DMS-Vollbrückenschaltung (DMS Dehnungsmessstreifen), wie sie als Sensor zur Messung von Kräften, Drücken und Drehmomenten im Maschinenbau häufig Anwendung findet.

Befindet sich die in Bild 6 dargestellte Messbrücke im Gleichgewicht, sind die Tore (1) und (2) vollständig voneinander entkoppelt. Am gemeinsamen Ausgang,

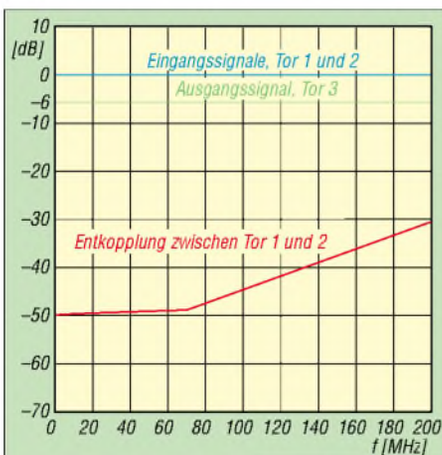


Bild 7: Frequenzgang von Durchgangsdämpfung und Entkopplung der Wheatstone-Messbrücke aus Bild 6

Tor (3), lassen sich die Eingangssignale f_1 und f_2 mit einer Dämpfung von 6 dB abgreifen. Ein typisches Einsatzgebiet der Wheatstone-Brücke stellt die verzerrungsarme Verknüpfung von zwei (oder mehr) HF-Signalen, beispielsweise zur Messung der Großsignalfestigkeit von linearen HF-Verstärkern oder HF-Empfängern, dar. Bei solchen Messungen dürfen sich die HF-Generatoren gegenseitig nicht „sehen“, da sie ansonsten selbst IM-Verzerrungen erzeugen und daraus resultierend, schlechte Intermodulationsabstände der Prüflinge vortäuschen würden [1].

Bild 6 gibt gleichzeitig ein Realisierungsbeispiel einer Wheatstone-Brücke mit Ringkerntransformator. Der nutzbare Frequenzbereich liegt gemäß Bild 7 bei etwa 1 bis 200 MHz, mit Entkopplung der Eingänge von > 40 dB bis etwa 150 MHz.

Wilkinson-Teiler

Eine weitere nützliche Schaltung für die Leistungsteilung und Leistungssummierung mit gleichen Phasenbedingungen an jedem Ausgangstor sowie mit guter Entkopplung der Ausgänge, ist der Wilkinson-Teiler. Die Nachteile der Durchgangsdämpfung des resistiven Dreitors oder der Wheatstone-Brücke umgeht der Wilkinson-Teiler, indem er das Prinzip der verlustfrei transformierenden Wirkung von Viertelwellenleitungen ausnützt.

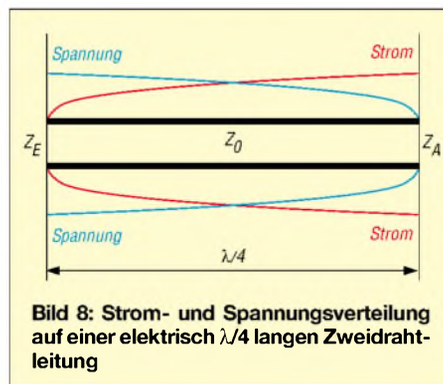


Bild 8: Strom- und Spannungsverteilung auf einer elektrisch $\lambda/4$ langen Zweidrahtleitung

Bekanntlich sind Ein- und Ausgangswiderstand einer Paralleldrahtleitung schon bei einer elektrischen Länge von $\lambda/4$ reell. Eine Viertelwellenleitung lässt sich deshalb ebenfalls als abgestimmte Leitung einsetzen, deren Strom- und Spannungsverteilung aus Bild 8 hervorgeht [2]. Die Strom-/Spannungsverhältnisse sind am Anfang und am Ende der Leitung umgekehrt.

Daraus lässt sich die Schlussfolgerung ziehen, dass ein hochohmiger Widerstand am Leitungsanfang als niederohmig am Leitungsende erscheint und umgekehrt. Eine Viertelwellenleitung bezeichnet man daher auch als Viertelwellentransformator.

Bei der $\lambda/4$ -Leitung spielt der Wellenwiderstand Z_0 eine wichtige Rolle, denn er

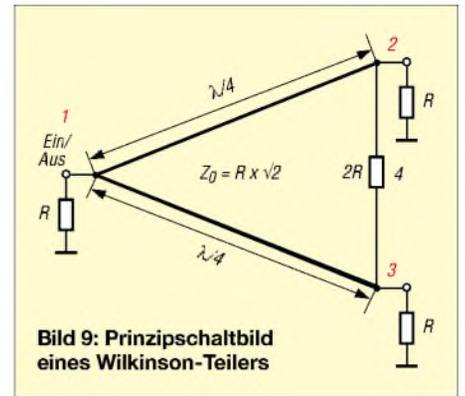


Bild 9: Prinzipschaltbild eines Wilkinson-Teilers

bestimmt das Transformationsverhältnis zwischen Ein- und Ausgang nach der Beziehung

$$Z_0 = \sqrt{Z_E \cdot Z_A}$$

Z_E Eingangswiderstand der Leitung,
 Z_A Ausgangswiderstand der Leitung.

Bild 9 zeigt das Prinzipschaltbild eines Wilkinson-Teilers. Es herrschen eindeutige Impedanzverhältnisse. Der 50- Ω -Verbraucher an Tor 2 wird durch die $\lambda/4$ -Leitung auf 100 Ω an Tor 1 transformiert. Das Gleiche gilt für Tor 3.

Durch die Parallelschaltung von zweimal 100 Ω ergibt sich eine Eingangsimpedanz von 50 Ω an Tor 1. Damit die Transformation von Tor 2 und Tor 3 (50 Ω) auf Tor 1 (100 Ω) stattfindet, müssen die Impedanzen der $\lambda/4$ -Transformationsleitungen

$$Z_0 = \sqrt{Z_E \cdot Z_A} = R \cdot \sqrt{2} = 70,7 \Omega$$

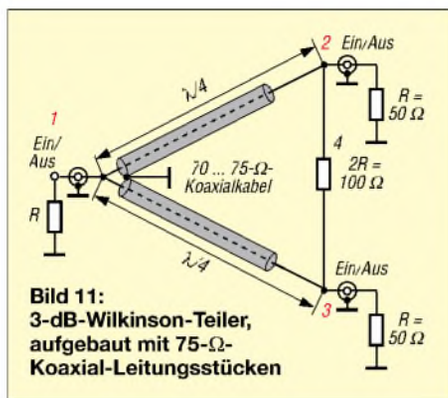
betragen.

Bei richtiger Dimensionierung arbeitet der Wilkinson-Teiler verlustfrei, d.h., die eingespeiste HF-Leistung teilt sich zu je 50 % (-3 dB) auf Tor 2 und 3 auf. Werden alle Tore mit gleicher Impedanz von 50 Ω abgeschlossen, wird in 2R keine Leistung verbraucht. Erst bei unsymmetrisch terminierten Toren fließt ein Verluststrom durch 2R.

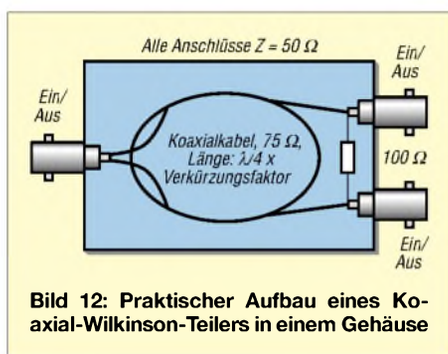
Speist man ein Signal bei Tor 2 oder 3 ein, so geht die Hälfte zum Tor 1 und die andere Hälfte wird im internen Abschluss



Bild 10: Versuchsaufbau eines 433 MHz-Wilkinson-Teilers mit L-C-Kreisen im Weißblechgehäuse, Abmessungen 37 mm x 37 mm x 30 mm



von Tor 4 vernichtet. Tor 4 wird fast nie als Ein- oder Ausgang genutzt und ist deshalb mit einem Widerstand, dessen Wert zweimal der Tor-Impedanz R entspricht, abgeschlossen.



Gleichzeitig sind die Tore 2 und 3 sowie die Tore 1 und 4 voneinander entkoppelt. Ein an Tor 2 eingespeistes Signal erfährt über die beiden $\lambda/4$ -Leitungen nach Tor 3 eine Phasendrehung von 180° . Über den $2R$ -Widerstand ist die Phasendrehung von Tor 2 nach Tor 3 jedoch 0° , sodass sich die Signale aufheben.

Der Wilkinson-Teiler wird daher auch als „0– 180° -Hybrid“ bezeichnet. Derartige Teiler bzw. Addierer sind relativ schmalbandig (etwa 30% Bandbreite) und für das 2-m oder das 70-cm-Band gut brauchbar. Kaskadiert man mehrere $\lambda/4$ -Segmente, so lassen sich größere Bandbreiten erzielen.

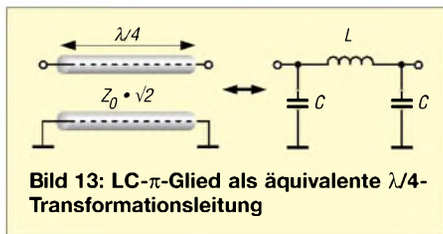
Der praktische Aufbau von Wilkinson-Teilern erfolgt entweder in Streifenleiterschaltung oder konzentriert mit L/C-Gliedern bzw. mit Hilfe von Koaxialkabeln. Am einfachsten lassen sich Wilkinson-Teiler gemäß Bild 11 mit zwei 70,7-Ω-Koaxialleitungen aufbauen (z.B. RG59; 75-Ω-TV-Koaxialkabel tut's auch), deren elektrische Länge $\lambda/4$ entspricht.

Bei der Berechnung der $\lambda/4$ -Leitungslänge geht der Verkürzungsfaktor (z.B. $V = 0,66$ für RG58, RG59) des Kabels mit ein, es gilt:

$$L_{\text{Koaxialkabel}} = \frac{\lambda}{4} \cdot V$$

Bei 145 MHz, also $\lambda = 2,07$ m, beträgt die Leitungslänge $L = 34,1$ cm, und bei 435

MHz, im 70-cm-Band, wird $L = 11,37$ cm. Selbstgebaute Leistungsteiler mit Koaxialkabeln lassen sich einfach in kleinen Aluminium- oder Weißblechgehäusen unterbringen, wie Bild 12 demonstriert.



Sind für Power-Splitter/-Combiner noch kleinere Gehäuse erwünscht, kann man die Schaltung mit diskreten Bauteilen erstellen. Grundsätzlich lässt sich jede $\lambda/4$ -($3 \lambda/4$ -, $5 \lambda/4$ -, ...) Transformationsleitung mit charakteristischem Wellenwiderstand Z_0 bei einer Frequenz f_0 gemäß Bild 13 durch ein gleichwertiges π -LC-Netzwerk ersetzen. Bild 14 zeigt eine solche Variante, es gilt:

$$C = \frac{1}{2 \pi f_0 \cdot R}$$

mit $R = 50 \Omega$, f in MHz, C in μF ;

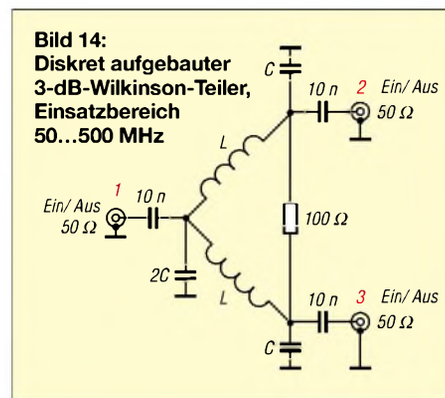
$$L = \frac{R}{2 \pi f_0}$$

mit $R = 50 \Omega$, f in MHz, L in μH .

Bei $f_0 = 145$ MHz ergeben sich: $C = 31$ pF und $L = 77,6$ nH sowie bei $f_0 = 435$ MHz $C = 5,2$ pF und $L = 26$ nH.

Beim in Bild 10 gezeigten Versuchsaufbau eines 435-MHz-Wilkinson-Teilers sind die Spulen aus versilbertem 1-mm-Kupferdraht, Spulendurchmesser 8 mm, 2 Windungen, Spulenzlänge 8 mm, mit einer Betriebsgüte der Spule von $Q = 2,8$.

Die Berechnung der passenden Werte überlässt man am besten einem kleinen Pro-

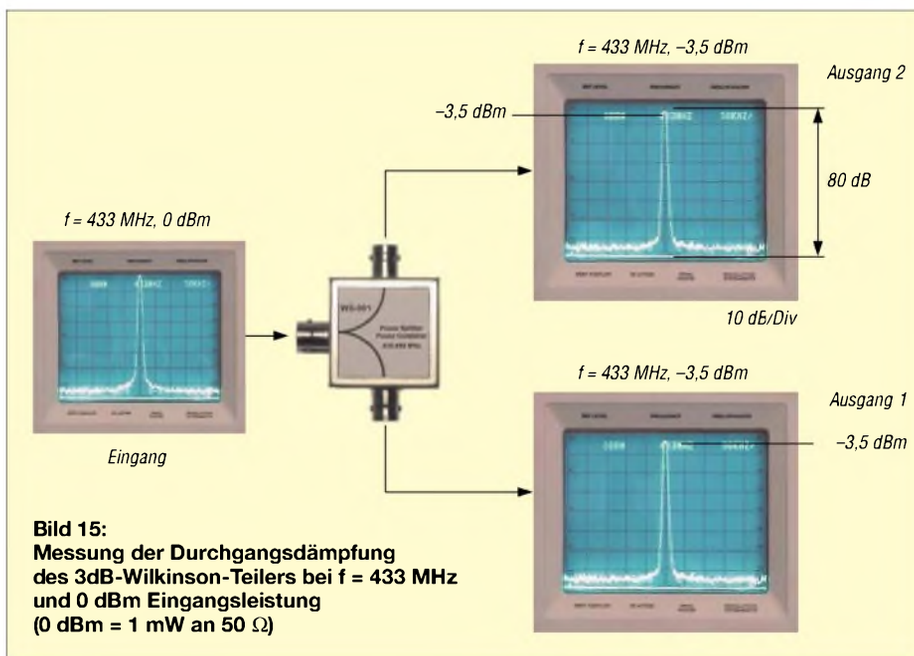


gramm, das auf der interaktiven Website von W9ZIA [3] als Perl-Script hinterlegt ist; die gewünschten Werte sind dabei auf der Website einzugeben und das Ergebnis abzulesen.

An der Berechnung von HF-Schaltungen interessierte Amateure finden übrigens auf dieser Site eine Vielzahl weiterer Hilfsmittel, so z.B. zur Ermittlung der Streckendämpfung unter gegebenen Randbedingungen, zur Umrechnung des SWV bzw. von eingespeister und reflektierter Leistung in Rückflussdämpfung, zur Interpretation von dB-, dBm- und dBi-Werten u.v.a.m. (Achtung: Zur Abtrennung der Dezimalstellen ist dort ein Punkt einzugeben, kein Komma!) (wird fortgesetzt)

Literatur

- [1] Schnorrenberg, W.: Großsignalfestes und empfindliches HF-Eingangsteil von 0,1–500 MHz. CQ DL 71 (2000) H. 7, S. 482–485; H. 8, S. 578–579
- [2] Red, T. E.: Arbeitsbuch für den HF-Techniker. Franzis-Verlag GmbH, München, 1986
- [3] Green Bay Professional Packet Radio: Low Cost Wireless Network How-To-Perl Scripts. www.qsl.net/n9zia/wireless/page09.html → Lumped Component Wilkinson Splitter/Combiner Designer



Universelles analoges Platinsystem UAP (8): Komparatoren und Ausgabeschaltungen

WOLFGANG FRIESE – DG9WF

Analoge Spannungen vergleichen und das Ergebnis ausgeben – so könnte man die Aufgabe der in diesem Teil der Beitragsfolge beschriebenen Schaltungen formulieren.

Spannungskomparator-(Vergleicher-)Schaltungen gibt es in unterschiedlichen Varianten für verschiedene Betriebsarten. Zunächst sollen ein paar Anwendungsbeispiele die Einsatzmöglichkeiten aufzeigen:

1. Überwachungen verschiedener nicht-elektrischer Größen, die über entsprechende Aufnehmer in elektrische Größen gewandelt wurden (Beispiele: Temperatur, Füllstand),
2. Überwachungen elektrischer Größen (Beispiele: Strom, Spannung).

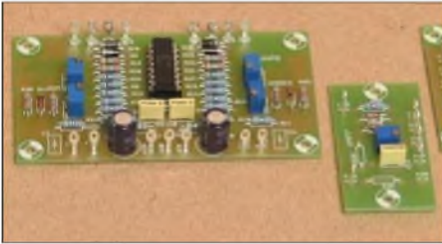


Bild 82: Komparatorplatine UAP 8 (links) und Hilfsplatine UAP 7

Folgende Betriebsarten bezüglich des Meldesignals sind denkbar:

Meldung bei:

- Vergleichswert überschritten,
- Vergleichswert unterschritten oder bei
- Messwert im Sollfenster,
- Messwert außerhalb des Sollfensters oder eine Kombination aus den Möglichkeiten.

Die Komparatorausgangssignale können, je nach Anwendung, zur optischen oder akustischen Anzeige (LED, Signaltongebler) oder zur Prozesssteuerung (Schalten von Relais, Schützen oder Magnetventilen) bzw. für beide Zwecke zusammen benutzt werden.

■ Schaltungstechnik

Der Komparator überwacht eine analoge Spannung und gibt bei Über- bzw. Unterschreiten einer bestimmten Schwelle ein Signal aus. Zunächst braucht man also eine Referenz- bzw. Vergleichsspannung, um der Komparator-schaltung die entsprechenden Schaltpunkte vorzugeben. Die eigentliche Vergleichsschaltung lässt sich

mit einem OpV realisieren. Durch das Weglassen von Gegenkoppelwiderständen verfügt der OpV über eine sehr hohe Verstärkung (Bild 83).

Steht kein Messsignal an, oder ist dieses kleiner als die Referenzspannung an dem nichtinvertierten Eingang, so entspricht das Ausgangssignal $+U_{\max}$. Überschreitet nun das Messsignal (auch nur geringfügig) den Vergleichsspannungspegel, so kippt das Ausgangssignal auf $-U_{\max}$, siehe Bild 84. Die Geschwindigkeit des Signalwechsels ist von der Slew Rate des Operationsverstärkers abhängig.

Nach Vertauschung der Zuordnung der Eingänge des OpV erhält man inverse Schaltausgangspegel. Bei der in Bild 83 gezeigten Schaltung haben Messspannung und Referenzspannung gleiches Potenzial. Für Anwendungsfälle mit unterschiedlicher Signalvorgabe eignet sich die Schaltung in Bild 85. Der Eingang mit dem betragsmäßig höheren Spannungspegel bestimmt den Ausgangszustand des OpV, entweder positive oder negative Sättigungsspannung. Auch hier kommt es durch Signaltausch an den Eingängen zu einer Invertierung.

Die nur minimale Differenz zwischen Mess- und Vergleichsspannung, die zum Umschalten des Komparators ausreicht (und eigentlich ein Maß für die hohe Schaltungsgenauigkeit darstellt) kann sich jedoch sehr nachteilig auswirken. Steuert ein Komparator z.B. ein Schütz für eine (zweipunkt-)geregelt elektrische Raumheizung an, so kann es durch die träge Istwertveränderung zu einem Verharren auf dem Schaltpunkt kommen.

Dies führt zu einem schnellen Hin- und Herschalten des Komparatorausgangssignals. Was hier als regelungstechnisch sehr genau definiert werden kann, wirkt sich aber sehr ungünstig auf die Schaltkontakte des Schützes aus. Durch die schnellen Schaltfolgen kommt es zu stark erhöhtem Abbrand und dadurch zur schnellen Alterung.

Dieser Nachteil lässt sich durch eine Schaltungsvariante des Komparators vermeiden: Ein zusätzlicher Rückführwiderstand gemäß Bild 86 erzeugt eine Schalt-

hysterese. Ein- und Ausschaltpunkt des Komparators werden „auseinander gezogen“, wie Bild 87 verdeutlicht. Je kleiner $R_{\text{Rück}}$ ist, umso größer ist die Schalthysterese, das heißt, umso weiter liegen die Schaltschwellen für das Ein- und Ausschalten auseinander.

Für hohe Umschaltgeschwindigkeiten gibt es spezielle Komparatorbausteine, die auch in Zwei- oder in Vierfachversion existieren. Da diese Bausteine auf die Komparator-Betriebsart zugeschnitten sind, kann die

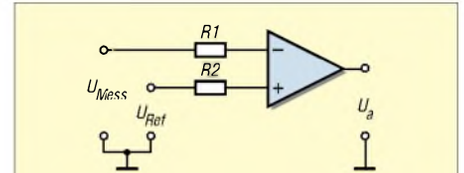


Bild 83: Einfacher Komparator für Spannungen (U_{Mess} , U_{Ref}) mit gleicher Polarität

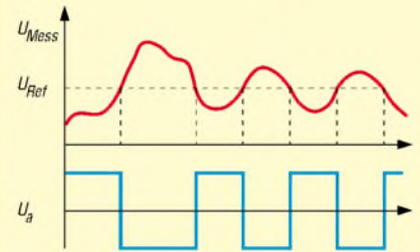


Bild 84: Die Ausgangsspannung des Komparators im Bild 83 in Abhängigkeit der angelegten Messspannung. Das Ausgangssignal nimmt nur die beiden Zustände „positive Sättigungsspannung“ bzw. „negative Sättigungsspannung“ an.

aufwändige und insbesondere für schnelle Signalanstiegszeiten kostspielige Schaltungstechnik für analoge Ausgangssignale entfallen. Vielfach besitzen diese Spannungskomparator-Bausteine einen offenen Kollektor als Ausgangsanschluss. Hier muss dann ein externer Pull-Up-Widerstand angeschlossen werden.

Da sich die integrierten Komparatorbausteine häufig auch wahlweise mit bipolarer oder unipolarer Versorgungsspannung betreiben lassen, entstehen folgende Ausgangspegel:

- Im durchgeschalteten Zustand des Ausgangstransistors $-U_{\text{Sättigung}}$ bei bipolarer Versorgung, 0 V, oder nahezu 0 V bei unipolarer Versorgung.

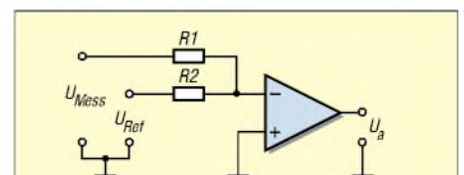


Bild 85: Einfacher Komparator für Spannungen (U_{Mess} , U_{Ref}) unterschiedlicher Polarität

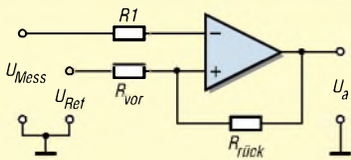


Bild 86: Komparator für Spannungen gleicher Polarität mit Hysterese (verursacht durch Einfügen des Rückführwiderstands R_{rück})

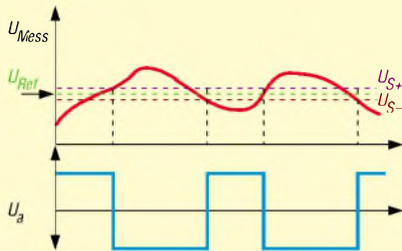


Bild 87: Ausgangsspannung des Komparators mit Hysterese (Bild 86) in Abhängigkeit des Messsignals. Durch die Hysterese liegt der Einschaltpunkt (gemeint ist hier das Durchschalten des Ausgangs auf $-U_S$) oberhalb der Referenzspannung und der Ausschaltpunkt etwas unterhalb des Referenzpunkts.

– Im gesperrten Zustand des Transistors steht in beiden Fällen die positive Maximalspannung an.

Es bietet sich die Möglichkeit an, zwei (oder mehrere) Ausgänge parallel zu schalten und mit nur einem gemeinsamen (Pull-Up-) Widerstand zu versorgen. So kann man z.B. Fenster- bzw. Limitkomparatoren aufbauen, siehe Bild 89. Wie aus dem linken Teil von Bild 90 zu ersehen, kann in Reihe zu dem Widerstand (der entsprechend dimensioniert sein muss) ebenso eine LED als Meldeleuchte dienen.

Selbstverständlich lassen sich auch akustische Signalgeber sowie Reed-Relais o.ä. in gleicher Weise oder gemeinsam parallel verschalten. Dabei sind allerdings zwei Punkte zu beachten: Bei induktiven Lasten sollte unbedingt eine (Freilauf-)Diode zur Vermeidung hoher Schaltspannungsspitzen

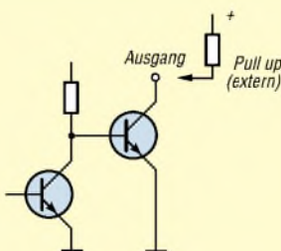


Bild 88: Die speziellen integrierten Komparatorbausteine werden sehr häufig mit offenem Kollektor des Ausgangstransistors angeboten, an den dann ein externer Pull-Up-Widerstand geschaltet wird.

Schaltpunkte des Komparators mit Hysterese nach Bild 86

(als Ausgangssättigungsspannung wurden 11 V angenommen)

$$U_{S+Hy} = \frac{+U_a R_{vor}}{R_{vor} + R_{rück}} + \frac{U_{Ref} R_{rück}}{R_{vor} + R_{rück}}$$

$$U_{S+Hy} = \frac{11 \text{ V} \cdot 10 \text{ k}}{10 \text{ k} + 1 \text{ M}} + \frac{2 \text{ V} \cdot 1 \text{ M}}{10 \text{ k} + 1 \text{ M}}$$

$$U_{S+Hy} = 2,089 \text{ V}$$

$$U_{S-Hy} = \frac{-U_a R_{vor}}{R_{vor} + R_{rück}} + \frac{U_{Ref} R_{rück}}{R_{vor} + R_{rück}}$$

$$U_{S-Hy} = \frac{-11 \text{ V} \cdot 10 \text{ k}}{10 \text{ k} + 1 \text{ M}} + \frac{2 \text{ V} \cdot 1 \text{ M}}{10 \text{ k} + 1 \text{ M}}$$

$$U_{S-Hy} = 1,871 \text{ V}$$

parallel liegen (Katode nach Plus), und es darf freilich der maximale Ausgangsstrom des Komparators nicht überschritten werden (eventuell Low-Current-LED verwenden).

Führt die LED dagegen vom Kollektor nach Masse, wie in Bild 90 rechts gezeigt, so leuchtet diese bei dem inversen Schaltzustand. Bild 91 zeigt einen Fensterkomparator mit drei Melde-LED. Zum Aufbau

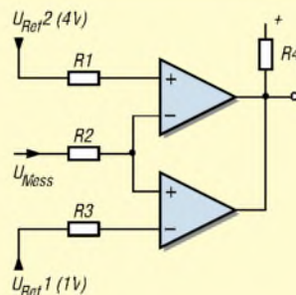


Bild 89: Ein Fensterkomparator – Komparatorausgänge können auch zusammenschaltet werden und gemeinsam über einen Pull-up-Widerstand an Plus gelegt werden; eine Messspannung zwischen 1 V und 4 V ergibt am Ausgang High-Signal, eine über 4 V oder unter 1 V ein Low-Signal.

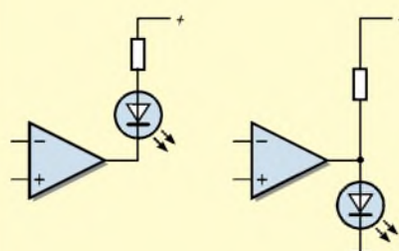


Bild 90: Zwei unterschiedliche Methoden, eine LED durch einen Komparator mit offenem Kollektor des Ausgangstransistors anzusteuern. Die LED leuchten jeweils bei inversen Schaltzuständen des Komparators.

dieser Schaltung eignen sich UAP8 und UAP9 bzw. UAP11.

Realisierungsmöglichkeiten mit UAP

Mit dem UAP-System lassen sich eine Vielzahl verschiedener Komparatorschaltungen aufbauen. Die Platine UAP4 eignet sich als Komparator für gleiche und unterschiedliche Spannungspolaritäten sowie für Komparatoren mit Hysterese.

Die Verbindung von der Referenzspannungsquelle auf der Platine kann dabei wahlweise, je nach Schaltung, zu den Eingängen mit positiver oder negativer Polarität führen.

Für höhere Eingangsspannungen oder bei der Notwendigkeit eines genauen Abgleichs kann UAP7 als vorgeschalteter Teiler dienen, siehe unten. Zum Schutz können hierbei auch Clamp-Dioden bestückt werden.

UAP-KOM (wird in dieser Beitragsreihe nicht weiter beschrieben) beinhaltet einen Zweifach-Komparator mit dem Baustein LM 393. Die Platine ist für verschiedene Schaltungen mit und ohne Hysterese nutzbar.

Bemerkenswert ist die in Bild 93 dargestellte Schutzschaltung gegen fehlerhaftes Schalten durch schnelle Transienten. Für diese bildet das RC-Glied parallel zum Rückführ-Widerstand einen relativ geringen Widerstand, sodass die Verstärkung für die steilen Anstiegsflanken nicht so hoch ist. Der Komparator wird damit dynamisch unempfindlicher.

Komparator-Platine UAP8

Die Platine UAP8 ist für den Vierfach-Komparatorbaustein LM339N ausgelegt und mit Hilfe vier einstellbarer Schalt-Pe-

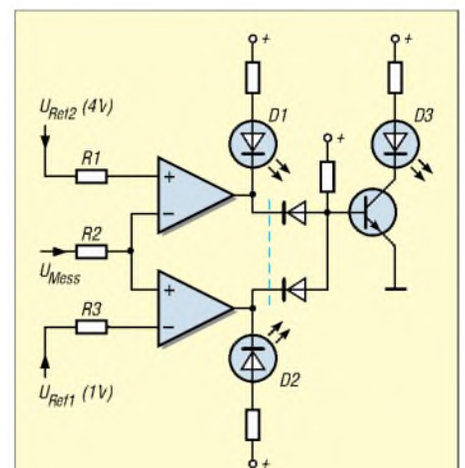
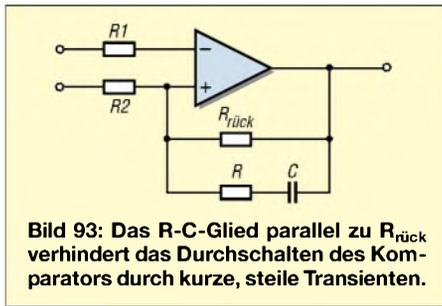
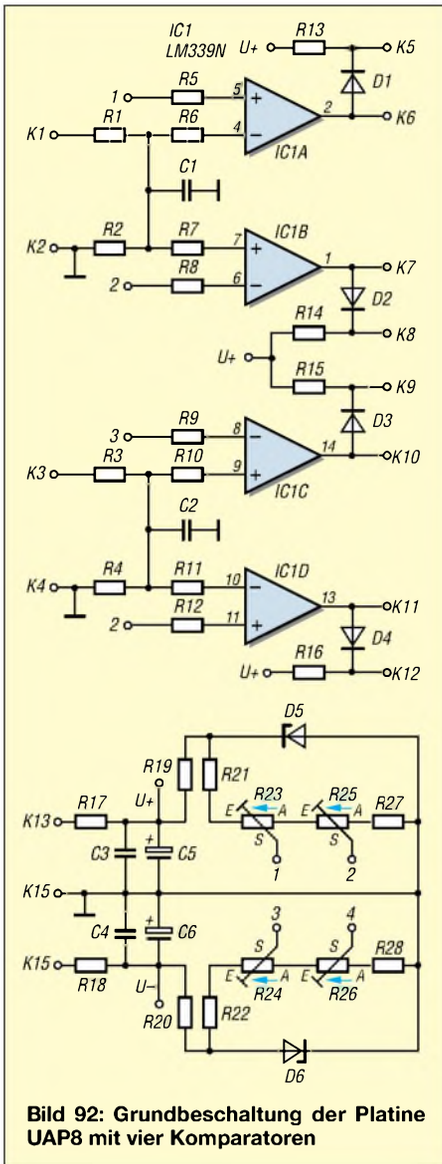
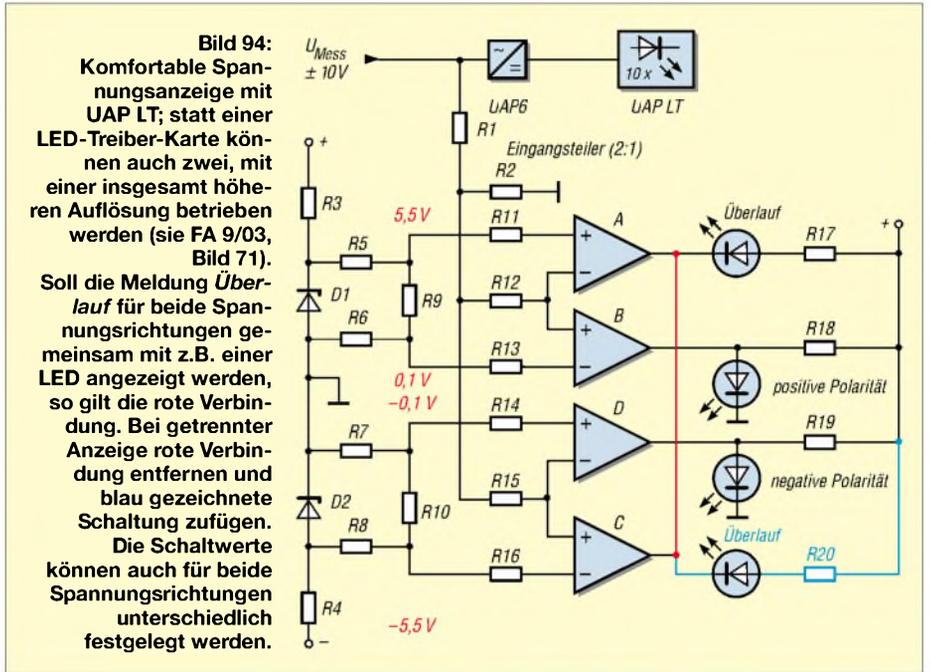


Bild 91: Fensterkomparator mit drei Anzeige-LED (realisierbar mit UAP8 und UAP11); Bedeutung der LED:

- D1 U_{Mess} zu hoch
- D2 U_{Mess} zu tief
- D3 U_{Mess} in Ordnung



stellmöglichkeit der Schaltschwellen gelegt. Die Referenzspannungskreise sind so aufgebaut, dass sich die Meldefenster sowohl extrem schmal als auch extrem breit einstellen lassen. Eine Feineinstellung kann



gel in der Lage, gleichzeitig eine positive und eine negative Spannung, jeweils auf Über- bzw. Unterschreitung, zu überwachen.

Mit UAP9 bzw. UAP11 lässt sich die Schaltung zum Zweifach-Fensterkomparator mit jeweils drei Meldungen gemäß Bild 91 ausbauen.

Großen Wert habe ich bei dieser Vierfach-Komparator-Platine auf eine sehr gute Ein-

durch vier 20-Gang-Präzisionspotenziometer erfolgen.

Die in der letzten Folge gezeigte Schaltung in Bild 73 kann mit dem Vierfachkomparator komfortabel ausgebaut werden, wie Bild 94 demonstriert.

Es erfolgt eine Anzeige positiver oder negativer Polarität sowie eines für beide Spannungsrichtungen gemeinsamen Überlaufs. Beide Überlaufmeldungen lassen

sich zusammenfassen, da gemeinsam mit der Polaritätsmeldung eine eindeutige Aussage stattfindet.

Ein Spannungsteiler in der Eingangsschaltung des Komparators halbiert die Spannung, sodass die Vergleichsspannung auch für den Überlauf ohne Schwierigkeiten aus der Versorgungsspannung erzeugt werden kann. Bei dieser Schaltung sind die Meldewerte auch unsymmetrisch einstellbar.

Die Platine UAP8 wurde speziell als Überwachungs- bzw. Meldekomparator ausgelegt, eine Hystereseanwendung ist nicht vorgesehen. Als nachgeschaltete Anzeigeeinheiten eignen sich aus dem UAP-System die Relaisplatine UAP RT (ein Wechs-

lerkontakt, bis 5A Schaltstrom), die Platine UAP TT (mit dem Transistor BDX 54 zum Treiben größerer Lasten wie Magnetventile, Schütze usw.), UAP11 (als Speicher bzw. für Logik-Verknüpfungen mehrerer Komparatorstufen) und UAP9 (Logik-Verknüpfung und, mit einem Kleinleistungstransistor bestückt, als Treiber für Lasten mit einer Stromaufnahme bis 0,5 A).

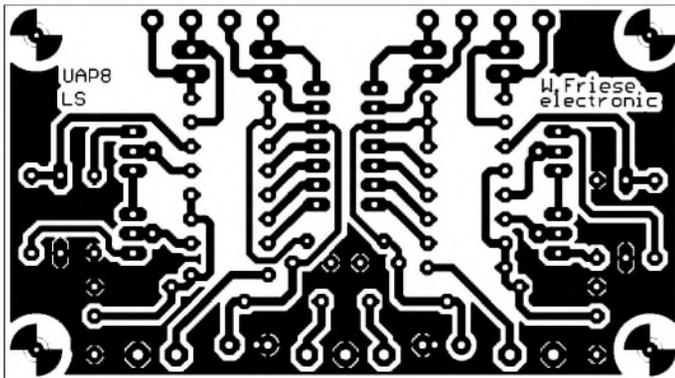


Bild 95: Leiterseite der Platine UAP8 im Maßstab 1:1

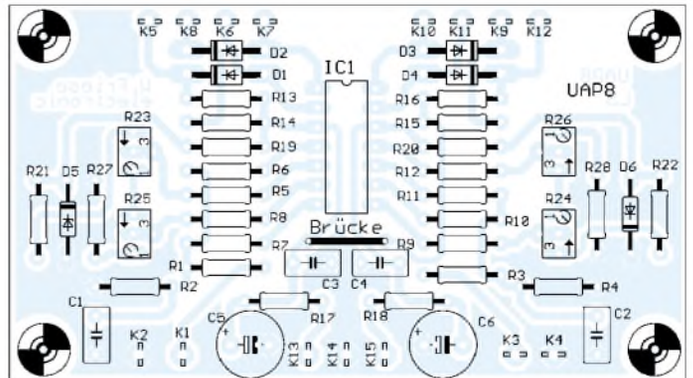


Bild 96: Bestückungsplan der einseitigen Platine UAP8

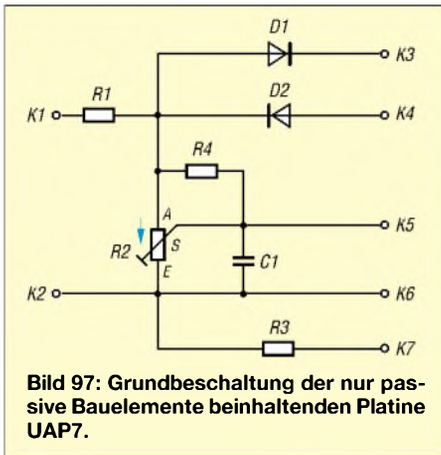


Bild 97: Grundbeschaltung der nur passive Bauelemente beinhaltenden Platine UAP7.

Bemerkenswert ist ferner die Möglichkeit, diese Platinen wahlweise mit bis 15 V als auch mit 24 V betreiben zu können. So kann z.B. eine bipolare Stromversorgung ±12 bis ±15 V ohne Benutzung des Bezugsmittelpunkts zur Speisung dieser Platinen dienen.

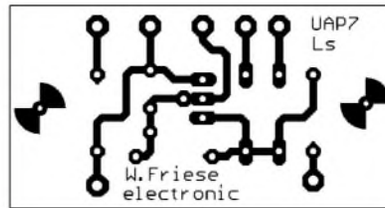


Bild 98: Leiterseite der Platine UAP 7 im Maßstab 1:1

Dadurch ergeben sich folgende Vorteile: Es können Bauelemente aus der Industrie-Steuerungstechnik (Schütze, Magnetventile usw.) sowie bei gleichen Ausgangsbaulementen auf den UAP-Platinen (Relais, Transistor) Verbraucher mit doppelter Leistung angesteuert werden. Außerdem kann hier eine Trennung für unterschiedliche Versorgungspotenziale stattfinden, so



Bild 100: UAP4, verschaltet als Komparator mit Hysterese

Komparatorschaltungen mit UAP4, Bestückungen

Grundbestückung

R10	47 R
R11	47 R
R7	47 R
C7	47 µF Elko, 25 V
C8	47 µF Elko, 25 V
C9	0,1 µF
C10	0,1 µF

Die Bestückungen und die Berechnungen für die Referenzspannungsgewinnung entnehmen Sie bitte der Folge 5, Spannungsaufbereitungen, FA 7/03.

Applikationsbestückung als Komparator für ungleiche Spannungen

R1	Brücke
B1	10 k
R2	10 k
C3	Brücke

Anschlussplan

K1	Eingang 1
K2	Eingang 2
K3	Eingang, Masse, Bezug
K6	Eingang, Masse, Bezug
K7	Ausgang
K8	Ausgang, Masse, Bezug
K9	Versorgungsspannung +
K10	Versorgungsspannung, Masse, Bezug
K11	Versorgungsspannung -
K12	Referenzspannungsausgang (Verbindung nach Vergleichseingang)

Applikationsbestückung als Komparator für gleiche Spannungen mit und ohne Hysterese

Grundbestückung wie gehabt

R1	Brücke
B1	10 k
R3	10 k
R6	Widerstand für die Hysterese (Option), Berechnung siehe Kasten S. 1011

Anschlussplan

K1	Eingang für Vergleichsspannung
K4	Eingang für Messspannung

Alle anderen Anschlüsse wie oben angegeben

UAP8

Grundbestückung

R17	47 R
R18	47 R
C3	0,1 µF
C4	0,1 µF
C5	100 µF/25 V
C6	100 µF/25 V
R 5, R 6,	
R 7, R 8,	
R 9, R 10,	
R 11, R 12	10 k
C 1, C 2	bei Bedarf, errechnen
R 13, R 14,	
R 15, R 16	je nach Anwendung, siehe Text
D 1, D 2,	
D 3, D 4	1N400X

Die Widerstände R19, R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28 für die Referenzkreise müssen errechnet werden. Gleiches trifft für die Eingangsteiler-Widerstände R 1, R 2, R 3, R 4 zu. Zu den Berechnungen siehe auch UAP Folge 6 Spannungsaufbereitungen in FA 7/03

Anschlussplan

K1	Signaleingang 1
K2	Signaleingang, Masse, Bezug
K3	Signaleingang 2
K4	Signaleingang, Masse, Bezug
K5	+ Ausgang, Komp. A
K6	Ausgang, Komp. A
K7	Ausgang, Komp. B
K8	+ Ausgang, Komp. B
K9	+ Ausgang, Komp. C
K10	Ausgang, Komp. C
K11	Ausgang, Komp. D
K12	+ Ausgang, Komp. D
K13	Versorgungsspannung (+)
K14	Versorgungsspannung, Masse, Bezug
K15	Versorgungsspannung (-)

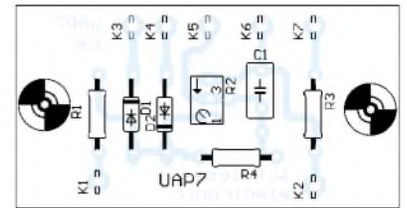


Bild 99: Bestückungsplan der einseitigen Platine UAP 7

dass die Ansteuerung dieser Platinen mit „UAP-Versorgung“ erfolgt, während der Leistungskreis aus den 24 V der Folgeschaltung versorgt wird.

Hilfsplatine UAP7

UAP7 ist eine kleine Platine, die nur passive Bauelemente aufnimmt und in den meisten Fällen als Hilfsschaltung für die anderen UAP-Platinen dient. Zwei Anwendungen stehen dabei im Vordergrund: die Vorteilerschaltung mit oder ohne Clamp-Dioden und die Schaltung zur Generierung der Kompensationsspannung zum Offsetableich.

Für die Funktion als Vorteiler steht ein Kondensator-Bestückungsplatz mit Tiefpasswirkung zur Verfügung.

(wird fortgesetzt)

UAP7

Applikationsbestückung als Vorteiler

R1	ausrechnen
R2	Potenzio meter, ausrechnen
C1	ausrechnen
D1	1N4148
D2	1N4148

Formel für den Teiler:

$$U_{K5} = U_{K1} \cdot \frac{R2}{R1 + R2}$$

$$R2 = R1 \cdot \frac{U_{K5}}{U_{K1} - U_{K5}}$$

Die Rechnung gilt für den höchstmöglichen Wert, der mit R2 eingestellt werden kann.

Anschlussplan

K1	Signaleingang
K2	Signaleingang, Masse, Bezug
K3	Versorgungsspannung (+) (nur, wenn Clamp-Dioden bestückt sind)
K4	Versorgungsspannung (-) (nur, wenn Clamp-Dioden bestückt sind)
K5	Signalausgang
K6	Signalausgang, Masse, Bezug

Applikationsbestückung als Aufbereitung der Offset-Abgleichspannung

R1	100 k
R2	1 k (20-Gang-Präzisionspoti)
R3	100 k

Anschlussplan

K1	Versorgungsspannung (+)
K7	Versorgungsspannung (-)
K5	Ausgang (Kompensationsspannung)

Spannungsmonitor mit einer LED

HAJO LOCHNY

Die Spannungsüberwachung einer Batterie oder eines Akkumulators erfordert nicht immer Zeigerinstrument oder Balkenanzeige. Wie dies mit geringem Aufwand an Elektronik und wenig Platz auf der Frontplatte möglich ist, zeigt dieser Beitrag.

Batterien und Akkumulatoren haben unabhängig von Typ und Preis eines gemeinsam: Sie sind im entscheidenden Moment leer. In kleine Geräte möchte man selten eine Zeigeranzeige oder Balken-LED/LCD einbauen, da sie zu viel Frontplattenfläche und Gerätevolumen einnehmen. Daher sah ich die Anzeige mit nur einer LED vor.

ten des N1-Ausgangs nach U_B bzw. Masse. Somit erfolgt die Kondensatorladung aus der gleichen Spannungsquelle wie die Ableitung der Umschaltunkte und man erhält eine von U_B unabhängige konstante Frequenz. Der Pendelbereich der Spannung an C1 verhält sich proportional zu U_B , siehe Bild 3.

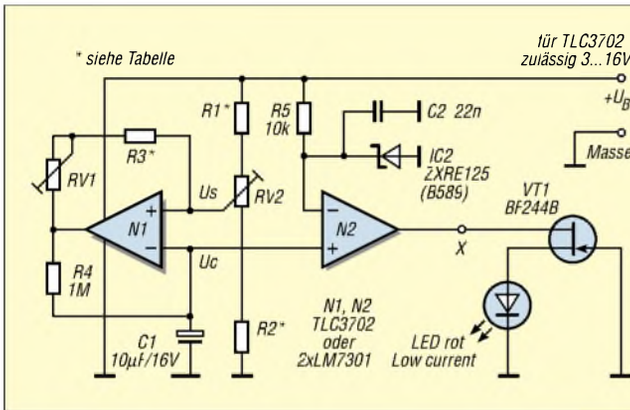


Bild 1: Für die Schaltung als Teil eines Gesamtgeräts ist keine Platine erforderlich. Die OPVs arbeiten mit nur einer Spannungsquelle.

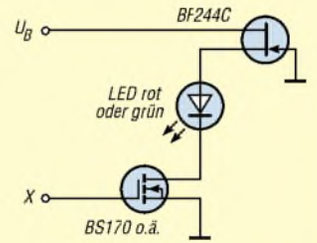


Bild 2: Die Hilfsschaltung zur Ansteuerung von LEDs mit größeren Strömen wird anstelle von VT1 mit dem Punkt X verbunden.

Die Schaltung im Bild 1 zeigt den aktuellen Batterieladestand mittels einer blinkenden LED an.

Wahrnehmung des Auges

Bei maximaler Betriebsspannung verlischt die LED nicht, mit fallender Spannung werden die Dunkelphasen immer länger, bis bei minimaler Spannung die LED nicht mehr leuchtet. Diese Betriebsart ist eine langsame Pulsweitenmodulation. Intuitiv kann man recht genau über verbliebene Betriebszeit urteilen.

Unsere Augen nehmen Details erst wahr, wenn diese 200 ms sichtbar sind. Selbst bei hoher Konzentration kann man Impulse kürzer als 100 ms kaum noch aussagekräftig differenzieren [1]. Demnach ist die Impulslänge 100 ms äquivalent dem Kapazitätsrest zu setzen, den wir zuverlässig als letzte Reserve von 5% wissen möchten. Mit der daraus resultierenden Periode von 2 s können wir bei unserem Kurzzeitempfinden gut umgehen. Das funktioniert aber nur bei konstanter Blinkfrequenz.

Funktionsprinzip

N1 arbeitet als Schmitt-Trigger, R1, R2 und R3 bestimmen linear abhängig von U_B die beiden Umschaltunkte. R4 und C1 legen maßgebend die Zeitintervalle fest. Wichtig für korrektes Arbeiten ist das Durchschal-

Nach richtigem Abgleich auf die Anzeigendwerte pendelt die Spannung an C1 bei U_{Bmin} immer unterhalb der Referenz, bei U_{Bmax} immer oberhalb. Für den Mittenwert sind die Zeitintervalle ober- und unterhalb von U_{Ref} gleich lang. Der Komparator N2 aktiviert entsprechend die LED.

Schaltungsdetails und Abgleich

Die Tabelle vermittelt Dimensionierungsbeispiele sowie einen Eindruck über den Einfluss von Widerstandsänderungen auf den Anzeigebereich.

Da R1 bis R3 nicht jeder für sich einem Abgleichparameter zuzuordnen sind, sollten in der Erprobung die beiden Einstellregler zum Einsatz kommen. Die Schaltung ist sehr gut reproduzierbar, wodurch man beim Einsatz moderner CMOS-Operationsverstärker und Widerstände der IEC-Reihen E48 sowie E96 in der Endversion auf die Einstellregler verzichten kann.

RV1/R3 bestimmen in erster Linie das Verhältnis von U_{Bmax} zu U_{Bmin} , während RV2/R1/R2 vorrangig den Mittelwert des Anzeigebereichs definieren. Zum einfachen Abgleich ordnet man jedem der beiden U_B -Endwerte einen der Einstellregler zu und stellt immer abwechselnd nach, so lange, bis die Grenzen stimmen. R5 begrenzt den Arbeitsstrom für IC2 auf den minimal benötigten Wert I_{min} bei U_{Bmin} :

$30 \mu A$ für ZXRE125 [2], $50 \mu A$ für AD589/B589 [3].

$$R5 = (U_{Bmin} - 1,25 V) / I_{min}$$

Manche Bandgap-Elemente benötigen einen Parallelkondensator; bei kleinen Strömen sollten 22...100 nF genügen. Für sehr kleine Betriebsspannungsdifferenzen verkleinert sich der Pendelbereich der Spannung an C1 stark. Dementsprechend ist die Zeitkonstante $\tau = C1 \times R4$ zu vergrößern, um die Periode von 2 s einzuhalten. Die minimale Differenz ist durch das reproduzierbare Schaltverhalten des Komparators N2 auf einige 10 mV begrenzt.

N1, N2 können unterschiedlichste Typen sein. Wichtig ist nur, dass die Eingangsspannungen in Nähe der negativen Be-

triebsspannung liegen darf und der Ausgang bis auf die Versorgungsspannungen durchschalten; es können Rail-to-rail-ICs wie TLC3702 [4], LM7301 [5] sein. FET-Eingänge erleichtern die hochohmige Auslegung von R1 bis R4. Nicht geeignet sind dagegen LM358/LM339.

Sollte der Operationsverstärkerausgang, wie beim LMC6462 von Micropower mit einer Sättigungsspannung von 0,2 bzw. 1 V bei $I_{out} = 3$ bzw. 10 mA, für die gewünschte LED-Ansteuerung nicht ausreichen, ist die Erweiterung nach Bild 2 möglich. Anstelle des SFET ist auch ein Widerstand einsetzbar, bei dem sich jedoch die Helligkeit der LED mit der Betriebsspannung ändert.

Oberhalb $U_B = 4$ bzw. 6 V ist die Helligkeit einer roten oder grünen LED in Kombination mit einem BF244B bzw. BF244C konstant. Blaue oder weiße LEDs lassen sich durch BF246C/J310 und U_B größer 8 V mit Konstantstrom betreiben.

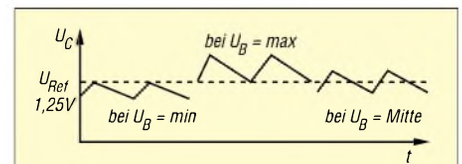


Bild 3: Spannung am Kondensator C1 bei verschiedenen Werten von U_B

Dimensionierungen von R1...R3 ohne RV1, RV2 für verschiedene Spannungsbereiche

U _B [V]	R1 [kΩ]	R2 [kΩ]	R3 [kΩ]	U _S bei U _{Bmin} [V]	U _S bei U _{Bmax} [V]
4,00...6,20	39	11,1	65	0,78/1,25	1,25/2,00
3,84...6,05	82	24	150	0,81/1,25	1,25/1,93
4,35...6,85	39	12	68	0,80/1,25	1,25/1,97
7,00...9,00	39	10	68	0,79/1,25	1,25/1,97
6,90...9,25	47	7,95	165	0,97/1,25	1,25/1,61
4,00...6,40	91	15	270	0,93/1,25	1,25/1,67
6,95...8,75	47	8,2	180	0,99/1,25	1,25/1,58
10,50...13,80	22	2,27	70	0,95/1,25	1,25/1,65
11,20...14,10	56	5,6	220	1,00/1,25	1,25/1,57
10,70...14,20	22	2,2	68	0,94/1,25	1,25/1,66

C1 ist entsprechend dem Temperaturbereich auszuwählen – außerhalb 0...40°C trennt sich bei billigen Elektrolytkondensatoren schnell die Spreu vom Weizen. Die gezeigten Werte für C1 und R4 sind Richtwerte, deren endgültige Korrektur auf f=0,5 Hz erst nach Abgleich der Spannungsendwerte sinnvoll ist.

Einbau der LED im Gerät

Grundsätzlich ist direktes Sonnenlicht auf das LED-Gehäuse zu vermeiden. Am besten klebt man in die Frontplatte ein Stück

fast durchsichtigen eingefärbten Kunststoff mit Linsenwölbung zur Geräteinnenseite, wo sich die LED befindet. Gut geeignet sind die mit einer Laubsäge abgesägten Rundkuppen von defekten oder billigen 5-mm-LED.

Nicht zu kurz absägen, der zylindrische Teil bietet guten Halt in der Bohrung. Die Sägefläche wird glatt geschliffen und farblos lackiert. Die Linse passt man nun mit etwa 0,2 mm Vertiefung von der äußeren Frontplattenseite ein und füllt mit Lack in mehreren Schritten auf.

LED-Spot

Dr. ACHIM SCHARFENBERG – DL1MK

Bei Tätigkeiten in der Dunkelheit ist nicht immer eine teure Taschenlampe erforderlich. Einen gleich gut funktionierenden Zusatz kann man sich an einem Wochenende selbst zusammenbauen.

Seit einiger Zeit sind superhelle, weiße LEDs zu erschwinglichen Preisen verfügbar und es tauchen vermehrt Taschenlampen mit diesen Bauteilen auf dem Markt auf. Für den Selbstbauer bietet es sich allerdings an, statt der teuren Batterien gleich auf die übliche 12-V-Bordspannung umzurüsten, zumal dann problemloser Betrieb an Photovoltaikanlagen möglich ist. Im Gegensatz zur einfachen Variante in [1] sorgt die klassische Konstantstromquelle

wird der Betriebsspannungsbereich optimal genutzt, sodass an 56-Ω-Widerstand und Transistor nur geringe Verlustleistungen auftreten.

Wer andere Spannungen verwenden möchte, kann bei [2] Formeln zur Dimensionierung der Widerstände finden. Es ist zu beachten, dass die nominale Betriebsspannung einer weißen LED 3,5 V beträgt. Als Transistor eignet sich jeder NPN-Typ. Die rote LED besitzt zwei Funktionen:

Diese Leuchtfläche erscheint auch bei Sonnenlicht dunkel und wird schon durch normale LEDs ausreichend hell. Obendrein ist sie robust, wasserdicht und die LED bleibt austauschbar. Als Leuchtmittel eignen sich 3-mm-Low-Current-LEDs mit klarem Gehäuse und guter Fokussierung. Der Gewinn an Erkennbarkeit entsteht nicht allein durch absolute Lichtstärke, sondern auch durch den Kontrast zwischen den beiden Schaltzuständen. *ayana_1989@t-online.de*

Literatur und URLs

- [1] Miroshnikow, M.M.: Theoretische Grundlagen optoelektronischer Geräte, Verlag Mashinostrojenije, Leningrad 1983, S. 638
- [2] Zetex Semiconductors: Datenblatt ZXRE125. www.zetex.com/3.0/pdf/ZXRE125.pdf
- [3] Analog Devices: Datenblatt AD589. www.analog.com/UploadedFiles/Data_Sheets/699080633AD589_b.pdf
- [4] Texas Instruments: Datenblatt TLS3702. www-s.ti.com/sc/ds/tlc3702.pdf
- [5] National Semiconductor: Datenblatt LM7301. www.national.com/ds.cgi/LM/LM7301.pdf
- [6] Schustow, M. A.: Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung. FUNKAMATEUR 48 (1999) H. 6, S. 652



Bild 3: Die Halterung gestattet das Drehen und Schwenken des Spots. Foto: DL1MK

Zum einen erzeugt sie die Bezugsspannung der Konstantstromquelle, zum anderen dient sie als Indikator für sinkende Batteriespannung. Verlischt diese LED, ist dies ein Zeichen zum Nachladen.

Zu einem richtigen Spot gehört auch eine entsprechende Mechanik, mit der sich der Lichtstrahl auf die zu beleuchtende Fläche lenken lässt. Die erprobte Blechstreifenkonstruktion erlaubt Drehungen um zwei Achsen. Eine transparente Filmdose dient als Gehäuse. Auf Grund der wenigen Bauteile entfiel eine Platine – der Aufbau erfolgte „fliegend“. An der Dosenrückwand befindet sich der optionale Ausschalter. *dl1mk@t-online.de*

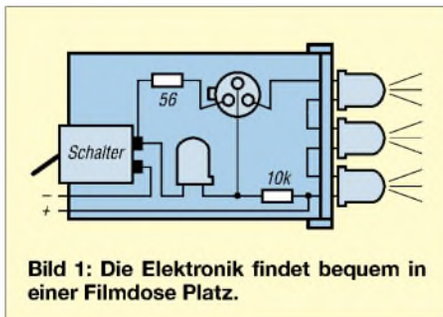


Bild 1: Die Elektronik findet bequem in einer Filmdose Platz.

in Bild 2 dafür, dass die superhellen, weißen LEDs nicht nur vor Überspannungen geschützt sind, sondern auch bei schwankender Betriebsspannung mit fast gleicher Intensität und Farbtemperatur leuchten. Durch die Reihenschaltung der drei LEDs

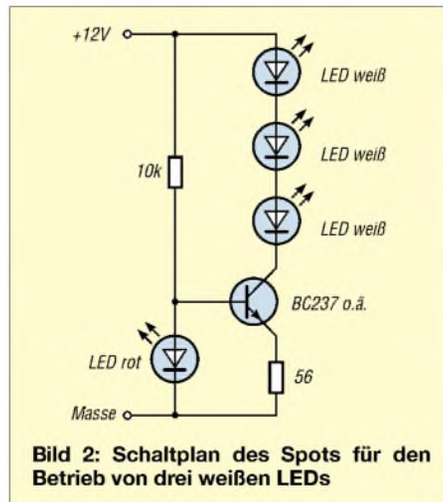


Bild 2: Schaltplan des Spots für den Betrieb von drei weißen LEDs

URL

- [1] Hetzer, J., DJ5AA: Funken im Finstern – mit superhellem LED-Licht. FUNKAMATEUR 52 (2003) H. 3, S. 247
- [2] Thomas Schaerer: Die Transistor-LED-Konstantstromquelle. www.elektronik-kompodium.de/public/schaerer/currled.htm

Der Toaster im World Wide Web – Internet für Mikrocontroller (2)

Dr.-Ing. KLAUS SANDER

Mikrocontroller in das Internet zu bringen ist kein Problem mehr, da wir im ersten Teil einige Bauelemente dafür kennen gelernt haben. Um die ersten Versuche auch in der Praxis ausführen zu können, verbinden wir nun Controller, TCP/IP-Schaltkreis und Modem miteinander.

Im ersten Teil habe ich erwähnt, dass ein Designstudent einen Toaster zum Abrufen der Wetterinformation mit dem Internet verbunden hat. Eigentlich könnte man denken, dass eine solche Lösung hinsichtlich ihres praktischen Sinns kaum noch zu übertreffen ist. Aber weit gefehlt.

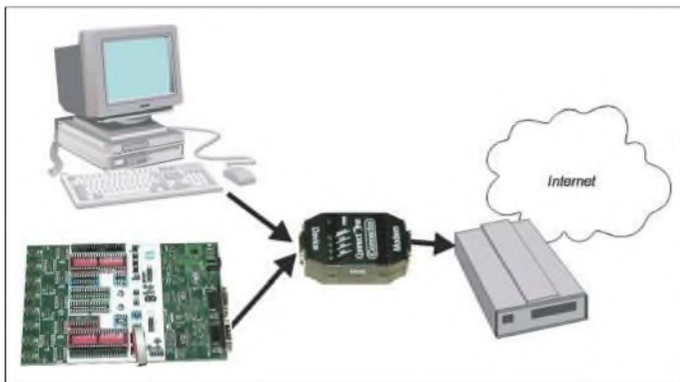


Bild 9: Eine Testkonfiguration ist mit dem STK500 oder einem PC und dem iConnector möglich.

Ein Leser des FUNKAMATEUR wies mich nach dem Erscheinen der vorigen Ausgabe darauf hin, dass vor einiger Zeit in einer Fernsehsendung eine internetbasierte Hundefüttermaschine – die Striche über dem zweiten U sind entscheidend – vorgestellt wurde. Frauchen geht also z.B. mit ihren Freundinnen zum Schlemmen ins Café. Eine der Damen hat sicher eine Hundeallergie und Frauchen lässt unter Tränen ihren verbeinigten Liebling zu Hause. Ob es ihm während ihrer Abwesenheit gut geht, weiß sie jedoch noch nicht. Aber dafür gibt es die Hundefüttermaschine. Sie wählt sich ins Internet ein, ruft eine entsprechende Seite auf und kann über einen Befehl einen liebevollen Pfiff abgeben. Ihr Schnucki kommt danach schnurstracks zur Maschine gelaufen. Per Webcam sieht sie, dass es ihm gut geht. Aus Freude klickt sie einen weiteren Button an, der die Maschine zur Freigabe von irgendwelchen Leckerli aktiviert – eine technische Lösung, auf die die Hundewelt 2003 Jahre warten musste.

■ Protokollfragen

Kommen wir wieder zum Ernst des Internet-Lebens zurück. Dafür sind einige Grundlagen notwendig, die zwar vorläufig einmal nicht besonders interessant erscheinen, für die spätere Inbetriebnahme aber erforderlich sind.

Wollen sich beispielsweise Staatschefs aus verschiedenen Ländern unterhalten, werden vorher Verhaltensregeln festgelegt, an die sie sich dann halten müssen. Die Geschichte hat bewiesen, dass andernfalls einer von beiden beleidigt ist und dann im schlimmsten Fall Krieg droht.

Diese Verhaltensregeln nennt man Protokoll. Genau wie bei den Staatschefs wird auch in der Datenübertragung ein Protokoll festgelegt, damit zwei Geräte miteinander kommunizieren können.

Da es weltweit viele Entwickler von Datenübertragungslösungen gibt, die alle miteinander kompatibel sein sollen, hat die International Standards Organisation (ISO) im Jahr 1977 die Entwicklung eines Netzwerkmodells beschlossen. Im Ergebnis entstand das in Bild 11 dargestellte Referenzmodell Open Systems Interconnection (OSI), welches kurz als ISO/OSI-Referenzmodell bezeichnet wird.

■ ISO/OSI-Referenzmodell

Dieses Modell ist sehr abstrakt und theoretisch. Es ist unabhängig von jeglicher Hard- und Software, hilft aber, Netzwerkprotokolle und Dienste zu verstehen und korrekt einzuordnen. Jeder Teilnehmer im Netz wird als Stapel oder Stack von sieben Schichten betrachtet.

Wenn Ihnen einmal ein „Controller mit TCP/IP-Stack“ in Datenblättern begegnet, hat das also nichts mit dem üblichen Stack eines Rechners zu tun, sondern bezieht sich auf das ISO/OSI-Modell.

Jede dieser Schichten erledigt bestimmte Aufgaben, nutzt dabei die darunter liegenden Schichten und bietet der darüber liegenden seine Dienste an. In vertikaler Richtung gibt es einen physikalischen Datenaustausch. Jede Schicht eines Teilnehmers kommuniziert auf horizontaler Ebene nur mit der gleichen Schicht des anderen Teilnehmers. Der Datenaustausch in dieser Richtung ist jedoch lediglich virtuell.

Schicht 1: In der untersten Schicht, der *Physikalischen Schicht*, zu der auch das Übertragungsmedium selbst gerechnet wird, erfolgt die Umwandlung der Daten in eine Form die für das Übertragungsmedium geeignet ist. Als ein Beispiel gehört hierzu die Umwandlung elektrischer Signale in optische und umgekehrt – Grundlage für die Glasfaserübertragung.

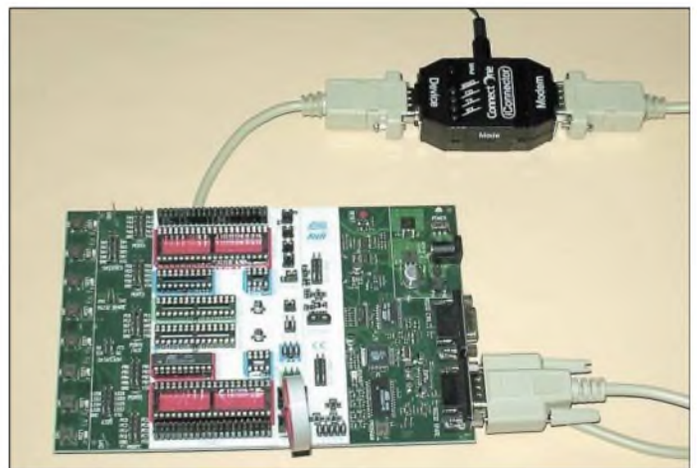


Bild 10: Den iConnector kann man als eine Ansteuermöglichkeit mit dem Starterkit STK500 für AVR-Controller verbinden.

Schicht 2: In der darüber liegenden Ebene, der *Sicherungsschicht* werden den Daten Sicherungsinformationen zur Fehlererkennung bzw. -korrektur hinzugefügt.

Schicht 3: Sie haben bestimmt schon einmal in Grundlagenartikeln zum Internet gelesen, dass Datenpakete über verschiedene Wege weltweit vom Absender zum Empfänger gelangen. Für das Finden eines optimalen Weges durch den Internet-Dschungel, das Routing, ist auf der Seite jedes Teilnehmers die *Vermittlungsschicht* zuständig. Hier werden auch logische Adressen in physikalische umgewandelt.

Schicht 4: Daten liegen erst einmal als große Dateien vor. Sie in einzelne handliche Pakete zu teilen und beim Empfänger wieder zusammenzufügen, auch wenn sie in falscher Reihenfolge eintreffen, darum kümmert sich die *Transportschicht*. Zu ihren Aufgaben zählt auch die Fehlerfreiheit der Daten sicherzustellen, wenn einzelne Pakete fehlerhaft oder verloren gegangen sind.

Die bisherigen Schichten 1 bis 4 werden als untere Schichten bezeichnet. Ihre Aufgaben sind klar unterteilt. Im Gegensatz dazu verschwimmen oft die Aufgaben der nun folgenden Schichten oder ihre Aufgaben übernimmt teilweise eine andere Schicht.

Schicht 5: Die *Sitzungsschicht* ist für die Einrichtung und Steuerung der Verbindung zuständig. Sie fügt zusätzliche Daten in den Datenstrom ein, der nach einer Verbindungsunterbrechung die Fortsetzung der Datenübertragung ermöglicht, ohne bis dahin korrekt übertragene Daten wiederholen zu müssen.

Schicht 6: In der *Darstellungsschicht* werden Daten zwischen einer auf dem System darstellbaren in eine allgemeine Form umgewandelt. Hier erfolgt u.a. die Datenkom-

Auf dieser Ebene werden zum Beispiel u.a. die logischen IP-Adressen in physikalische Adressen der Netzwerkkarten übersetzt.

Die größten Unterschiede zwischen ISO/OSI-Modell und TCP/IP-Modell gibt es in der Transportschicht. Beim TCP/IP-Modell zählen das TCP-Protokoll (Transmission Control Protocol) und das UDP-Protokoll (User Datagram Protocol) zu dieser Schicht.

Die Anwendungsschicht beim TCP/IP-Modell fasst die Aufgaben der Anwendungs-, Darstellungsschicht und Sitzungsschicht in einer einzigen Ebene zusammen, die der eigentlichen Anwendung die Schnittstelle zum Netzwerkzugang bietet.

Unter Windows ist das die WinSock-API. Zu dieser Schicht gehören aber auch die

bindungsloses Protokoll, das heißt, zwischen Sender und Empfänger besteht keine virtuelle Verbindung auf dieser Ebene.

Dies erledigen erst die darüber liegenden Schichten. Wie Bild 15 zeigt, ist aber auch ein direkter Zugriff auf das IP-Protokoll unter Umgehung der dazwischen liegenden Schichten möglich. Dies ist allerdings nur in Ausnahmefällen, z.B. zur Netzwerkanalyse, nötig.

Das IP-Protokoll übernimmt die Teilung eines Files in kleine Pakete und das Zusammensetzen in die ursprünglich vorhandene große Datei auf der anderen Seite der Verbindung.

Eine weitere wichtige Funktion ist das Routing. Das IP-Protokoll prüft, ob eingehende Daten für höhere Schichten im eigenen Rechner bzw. im eigenen Netzwerk verbleiben oder ob sie an fremde Netze weitergeleitet werden müssen. Diesem Zweck dienen auch die IP-Adressen.

Da das IP-Protokoll keine Sicherung enthält, kann auf dieser Ebene nicht festge-

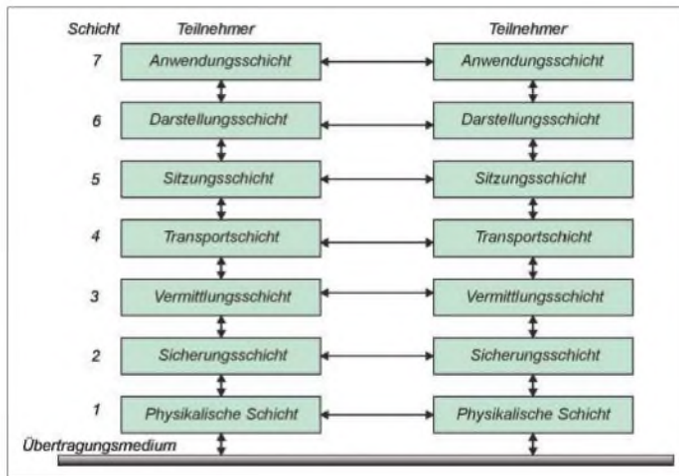


Bild 11: Das ISO/OSI-Referenzmodell ist die Grundlage aller Datenübertragungen.

primierung und Anpassung von Zeichensätzen.

Schicht 7: Die *Anwendungsschicht* als höchste Schicht bietet, wie der Name sagt, den Zugriff auf die Anwendungen, Netzwerkfunktionen und -dienste. Sie ist die definierte Schnittstelle, auf die der Programmierer auf Netzwerkfunktionen zugreifen kann.

Nun ist das ISO/OSI-Modell kein starres Gebilde, sondern erlaubt wie beim TCP/IP-Protokoll auch die Schichten wegzulassen bzw. zusammenzufassen.

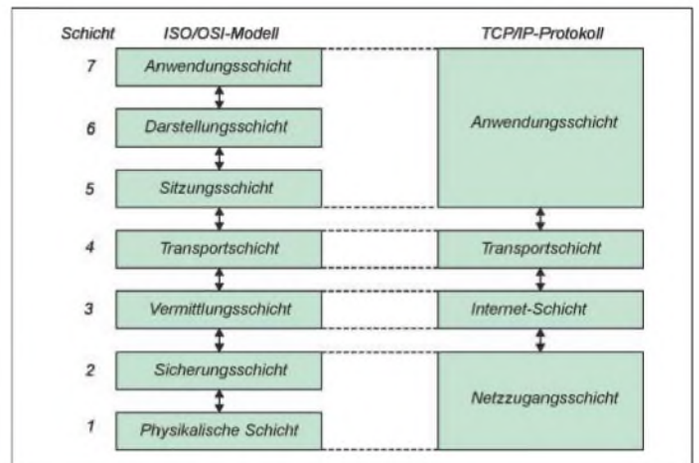
TCP/IP-Protokoll

Das TCP/IP-Protokoll wurde vor dem ISO/OSI-Modell entwickelt und erst später – rein theoretisch – in das ISO/OSI-Referenzmodell eingepasst.

Die Netzzugangsschicht wird beim TCP/IP-Modell recht freizügig gehandhabt. Dies ist darin begründet, dass beliebige Übertragungsmedien, wie Kabel mit Metalladern, Glasfaserkabel, Funkstrecken usw. als Übertragungsmedien dienen sollen.

Zur Internet-Schicht gehören das für das Routing notwendige IP-Protokoll (Internet Protocol) genauso wie das ICMP-Protokoll (Internet Control Message Protocol).

Bild 12: Das TCP/IP-Protokoll fasst einige Schichten des ISO/OSI-Modells zusammen.



```
>AT+I
I/OK
>AT+IQA=adresse@domain.de (Adresse)
I/OK
>AT+ISB='Device Sample Message' (E-Mail Subject)
I/OK
>AT+IEMA: Hallo Welt (Inhalt E-Mail)
- (Vervollständigen E-Mail-Body)
I/OK
>
```

Bild 13: Wahrscheinlich dient der Text „Hallo Welt“ nicht nur bei mir als Testmail.

höheren Protokolle wie das FTP-Protokoll (File Transfer Protocol), das HTTP-Protokoll (Hypertext Transfer Protocol), der DNS (Domain Name Service) und andere.

Hinter der Abkürzung TCP/IP verbirgt sich daher nicht nur ein einziges Protokoll, sondern eine Sammlung von mehreren verschiedenen. Diese Anhäufung wird auch TCP/IP-Suite genannt. Die wichtigsten Elemente möchte ich nachfolgend kurz erläutern.

IP-Protokoll

Zur TCP/IP-Suite gehört als Grundlage das IP-Protokoll. Auf ihm bauen alle anderen Protokolle auf. Deshalb ist es auch ein ver-

stellt werden, ob alle Datenpakete eingetroffen sind und ob sie in der richtigen Reihenfolge vorliegen.

ICMP-Protokoll

Das ICMP-Protokoll ist eigentlich nur ein verbindungsloses Hilfsprotokoll und besitzt wie das IP-Protokoll keine eigene Sicherungsfunktion. Es versendet Informationen für Diagnose-, Fehler- und Steuerungszwecke. Von diesem Protokoll merken wir in der Regel nichts.

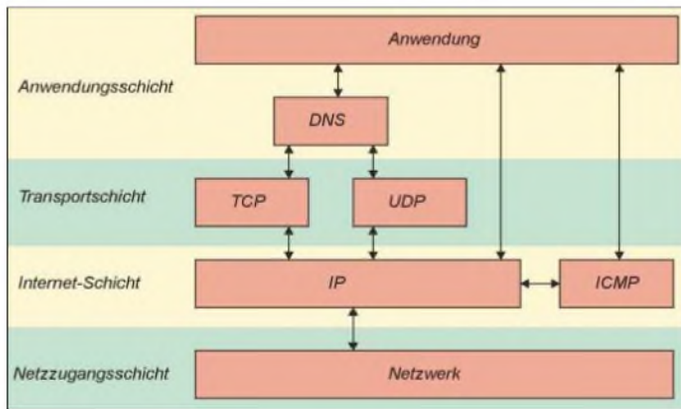
```
>AT+STCP 192.213.45.6.21 (Open TCP socket to FTP Server)
I/OK (iChip handles it)
I/32 (Receive from socket)
I/32 (iChip receives 33 bytes)
220 Dragon Server v2.1 ready. (Server/Response: 33 bytes long)
>AT+SSND% 0,10:USER anonymous<CR><LF> (Send login name through socket with user)
I/OK
I/32 (Receive from socket)
I/32 (Server/Response: 12 bytes)
>AT+SSND% 1,12:PASS *****<CR><LF> (Send Password command)
I/OK
I/32 (Receive from Socket)
I/74 (Server/Response: 74 bytes)
230-Account 1 of 5. Server 1 of 10 connections (iChip receives 74 bytes)
230 anonymous user logged in. (iChip receives 74 bytes)
>AT+SCLS 0 (iChip receives 0 bytes)
I/OK (iChip receives 0 bytes)
I/DONE
>
```

Bild 14: Der FTP-Login per iChip sieht nur auf den ersten Blick verwirrend aus.

Es gibt aber eine Anwendung, die dieses Protokoll nutzt und jedem Netzwerknutzer bekannt sein dürfte: Ping ist ein Programm, welches regelmäßig sehr kleine Datenpakete versendet und dadurch mitteilt, dass die Netzwerkverbindung noch aktiv ist.

■ TCP-Protokoll

Das TCP-Protokoll ist ein verbindungsorientiertes Protokoll – das heißt, es besteht zu einem anderen Teilnehmer nur eine virtuelle Datenverbindung auf gleicher Ebene. Das TCP kümmert sich um den Verbindungsauf- und -abbau, den Datenaustausch und darum, dass alle Datenpakete richtig ankommen und sortiert in falscher Reihenfolge eingehende Datenpakete.



Zu diesem Zweck blendet TCP Zusatzinformationen in die Datenpakete ein. Vom Sender an TCP übergebene Informationen kommen mit Sicherheit beim Empfänger vollständig und fehlerfrei an, andernfalls gibt es eine Fehlermeldung. Diese Sicherheit macht TCP zu dem Mittel der Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen.

■ UDP-Protokoll

Das UDP-Protokoll ist eigentlich ein verbindungsloses Protokoll. Auch hier wird nicht geprüft, ob alle Datenpakete eintreffen und fehlerfrei sind. Es ist damit unsicher. Dieses Protokoll hat jedoch einen entscheidenden Vorteil: Es besitzt einen geringen Overhead – das heißt, es werden nur wenige Zusatzinformationen zu jedem Datenpaket übertragen. Damit ergibt sich eine hohe effektive Übertragungsgeschwindigkeit.

Dieser Vorteil macht es für Video- und Sprachübertragungen bei der Videoüberwachung und Internet-Telefonie effektiv, da es dabei keine Rolle spielt, ob zwischen durch z.B. mal ein Bild fehlt.

Eigentlich müsste ich an dieser Stelle noch mehr Theorie zu IP-Adressen, Ports und dergleichen anfügen. Damit es jedoch nicht zu langweilig wird, verschieben wir diesen Teil auf später und kümmern uns etwas um die Praxis.

Der besondere Vorteil der im ersten Teil dieses Beitrags schon genannten *iChips* gegenüber anderen technischen Lösungen ist die Realisierung einer Schnittstelle, ähnlich der WinSock-API, die den Zugriff auf die verschiedenen Protokoll-Schichten auf einer höheren Ebene zulässt – und das sind die *AT+i*-Befehle.

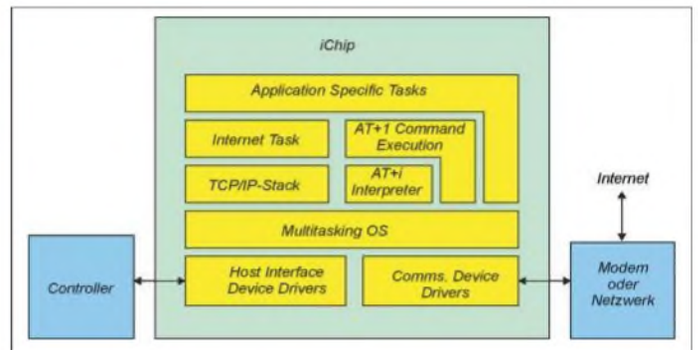
■ iChip und TCP/IP

Durch ihre Anwendung braucht der Programmierer sich nicht mehr um Internet- oder andere netzwerkspezifische Abläufe zu kümmern.

Der *iChip* in Bild 16 ist fast so etwas wie ein kleiner Personalcomputer mit einem Multitasking-Betriebssystem. Das Inter-

Bild 15: Die verschiedenen Protokolle der TCP/IP-Suite sind in unterschiedlichen Schichten angeordnet und erlauben den Zugriff von der Anwendungsschicht aus.

Bild 16: Der *iChip* besitzt einen sehr leistungsfähigen Controller mit einem Multitasking-Betriebssystem.



santeste ist sicher der *AT+i*-Interpreter. Beispiele, wie dieser Interpreter benutzt wird, finden wir in den Bildern 13 und 14. In Bild 13 sehen wir ein typisches simples Programm. Wir versenden eine Mail mit dem Inhalt „Hallo Welt“. Ein zweites Beispiel in Bild 14 zeigt ein FTP-Login.

Beide Bilder wirken auf den ersten Blick möglicherweise verwirrend. Das hängt aber sicher nur damit zusammen, dass Ihnen die *AT+i*-Befehle im Augenblick noch etwas neu sind.

Eine Frage bleibt an dieser Stelle jedoch offen: Wie komme ich denn nun überhaupt ins Internet? Ganz einfach. Verwenden wir ein herkömmliches Modem, so kennt dieses ja noch die gewöhnlichen *AT*-Befehle. Über diese können wir uns per Modem ins Internet einwählen. Man sollte dabei möglichst nur solche Internet-Provider wählen, die einen Internetzugang ohne vorherige Anmeldung erlauben. Zum Beispiel ist von Provider AOL bekannt, dass es dort einige Änderungen gegenüber den Standardprotokollen gibt, die Probleme am Ende beim Zugang dort als sicher erscheinen lassen.

Wie komme ich nun ohne viel Vorbereitungsaufwand ins Internet? Die am schnellsten zu realisierende Möglichkeit zur Verbindung eines Controllers mit dem Internet bietet der *iConnector*.

■ iConnector im Netz

Eine Voraussetzung dabei ist jedoch, dass Sie ein Modem besitzen. Es sollte allerdings keines der uralten Geräte mit 9600 Bit/s sein. Ein 56-k-Modem ist schon wünschenswert, wobei die Internet-Provider wohl aber auch noch langsame Modems unterstützen.

Eine zweite Voraussetzung ist eine Controllerbaugruppe mit dem Controller Ihrer Wahl. Die größte Verbreitung haben sicherlich AVR-Controller erreicht. Sie können dort zum Beispiel erst einmal mit dem Starterkit STK500 arbeiten. Beachten Sie nur, dass Sie die zweite serielle Schnittstelle und nicht die des Programmers benutzen.

Da die *AT+i*-Befehle als reiner Text übertragen werden, reichen auch kleine Controller wie z.B. der AT90S2313 völlig aus. Die Programme, die eigentlich nur Textausgaben sind, können Sie mit dem Bascom-AVR

schnell schreiben. Komfortabler geht es, wenn Sie für Rückmeldungen ein LC-Display an das Starterkit anschließen.

Es gibt noch eine zweite Möglichkeit für den Test, die zugegebenermaßen das Ziel des *iChip* mehr oder weniger aus den Augen verliert. Aber für einen Test ist sie optimal: Nehmen Sie einfach den PC anstelle eines Controllers. Die Programme können Sie dann zum Beispiel in *Basic* schreiben oder Sie benutzen noch einfacher ein Terminalprogramm. Windows liefert zum Beispiel immer noch *Hyperterminal* mit seinem Betriebssystem aus. Sie müssen dann für die entsprechende COM-Schnittstelle lediglich eine Verbindung einrichten.

Übrigens wird mit dem *iConnector* auf der beigelegten CD-ROM ein *iChip*-Emulator geliefert, mit dem man die *AT+i*-Befehle erst einmal testen kann.

info@sander-electronic.de

Literatur

- [3] Gollub, L.: Messen, Steuern und Regeln mit TCP/IP. Franzis Verlag Poing 2003
- [4] Tischer, J.: Internet intern; Data Becker Verlag München 1997

Eisenpulver-Ringkerne von Amidon

Kernabmessungen

Kerngröße	D _a [mm]	D _i [mm]	h [mm]	D _a ["]	D _i ["]	h ["]
T-12	3,2	1,6	1,3	0,125	0,062	0,050
T-16	4,1	2,0	1,5	0,160	0,078	0,060
T-20	5,1	2,2	1,8	0,200	0,088	0,070
T-25	6,5	3,0	2,4	0,255	0,120	0,096
T-30	7,8	3,8	3,3	0,307	0,151	0,128
T-37	9,5	5,2	3,3	0,375	0,205	0,128
T-44	11,2	5,8	4,0	0,440	0,229	0,159
T-50	12,7	7,7	4,8	0,500	0,303	0,190
T-68	17,5	9,4	4,8	0,690	0,370	0,190
T-80	20,2	12,6	6,4	0,795	0,495	0,250
T-94	23,9	14,2	7,9	0,942	0,560	0,312
T-106	26,9	14,5	11,1	1,060	0,570	0,437
T-130	33,0	19,8	11,1	1,300	0,780	0,437
T-157	39,9	24,1	14,5	1,570	0,950	0,570
T-184	46,7	24,1	18,0	1,840	0,950	0,710
T-200	50,8	31,8	14,0	2,000	1,250	0,550
T-200A	50,8	31,8	25,4	2,000	1,250	1,000
T-225	57,2	35,7	14,0	2,250	1,405	0,550
T-225A	57,2	35,7	25,4	2,250	1,485	1,000
T-300	76,2	48,9	12,7	3,048	1,925	0,500
T-300A	76,2	48,9	25,4	3,048	1,925	1,000
T-400	101,6	57,2	16,5	4,000	2,250	0,650
T-400A	101,6	57,2	33,0	4,000	2,250	1,300
T-520	132,1	78,2	20,3	5,200	3,080	0,800

Bauteilbezeichnung

- Beispiel: T-37-10
- T → Abkürzung für Ringkern (engl.: Toroid)
- 37 → Kerngröße ist der Außendurchmesser in Vielfachen von 0,01 Zoll, dem gegebenenfalls ein Zusatzbuchstabe folgt
- 10 → Materialkennung

Physikalische Dimensionen

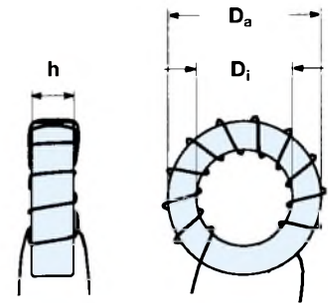


Bild: Ringkern mit 11 Windungen
D_a = Außendurchmesser
D_i = Innendurchmesser
h = Höhe/Dicke

Anmerkung: Durch die Dicke des Farbüberzugs sind die wirklichen Kernabmessungen etwas größer als die eines Ringkerns ohne diese Farbkennzeichnung.

Hersteller

Amidon Inc., 240 Briggs Avenue,
 Costa Mesa, California 92626, USA
 Internet: www.amidon-inductive.com

Materialabhängige Eigenschaften

Materialkennung	Kernfarbe	nutzbarer Frequenzbereich [MHz]	Anfangspermeabilität μ_i	Bemerkung
0	braun	100...300	1	Induktivität variiert stark mit Wickeltechnik
1	blau	0,5...5	20	äquivalent zu Material 3, jedoch bessere Parameterstabilität
2	rot	2...30	10	hohe Güte
3	grau	0,05...0,5	35	hohe Parameterstabilität und Güte bei niedrigen Frequenzen
6	gelb	10...50	8	sehr hohe Güte und Temperaturstabilität ¹
7	weiß	3...35	9	äquivalent zu Materialien 2/6, bessere Temperaturstabilität
10	schwarz	30...100	6	hohe Güte und Parameterstabilität zwischen 40 und 100 MHz
12	grün/weiß	50...200	4	hohe Güte, mittlere Temperaturstabilität
15	rot/weiß	0,1...2	25	hohe Parameterstabilität, hohe Güte
17	blau/gelb	20...200	4	äquivalent zu Material 12, bessere Temperaturstabilität ²
18	rot/grün	0...0,5	55	Gleichstromdrosseln, Leistungsdrosseln ³
26	gelb/weiß	0...1	75	Netz-drosseln, Gleichstromdrosseln, Drosseln ⁴

¹ zwischen 20 und 50 MHz

² Güte sinkt um 10 % oberhalb 50 MHz und 20 % oberhalb 100 MHz

³ bei Frequenzen über 50 kHz

⁴ bis Frequenzen von 50 kHz

A_L-Wert [nH/Wdg.²]

Kerngröße	Materialkennung											
	0	1	2	3	6	7	10	12	15	17	18	26
T-12	0,3	4,3	2,0	6,0	1,7	–	1,2	0,75	5,0	0,75	–	–
T-16	0,3	4,4	2,2	6,1	1,9	–	1,3	0,80	5,5	0,80	–	14,5
T-20	0,35	5,2	2,7	9,0	2,2	–	1,6	1,00	6,5	1,00	–	18,0
T-25	0,45	7,0	3,4	10,0	2,7	2,9	1,9	1,20	8,5	1,20	17	23,5
T-30	0,60	8,5	4,3	14,0	3,6	–	2,5	1,60	9,3	1,60	22	32,5
T-37	0,49	8,0	4,0	12,0	3,0	3,2	2,5	1,50	9,0	1,50	–	27,5
T-44	0,65	10,5	5,2	18,0	4,2	–	3,3	1,85	16,0	1,85	–	36,0
T-50	0,64	10,0	4,9	17,5	4,0	4,3	3,1	1,80	13,5	1,80	24	32,0
T-68	0,75	11,5	5,7	19,5	4,7	5,2	3,2	2,10	18,0	2,10	29	42,0
T-80	0,85	11,5	5,5	18,0	4,5	–	3,2	2,20	17,0	3,20	31	45,0
T-94	1,06	16,0	8,4	24,8	7,0	–	5,8	3,20	20,0	3,20	42	59,0
T-106	1,90	32,5	13,5	45,0	11,6	–	–	–	34,5	–	70	90,0
T-130	1,50	20,0	11,0	35,0	9,6	–	–	–	25,0	–	–	78,5
T-157	–	32,0	14,0	42,0	11,5	–	–	–	36,0	–	–	97,0
T-184	–	50,0	24,0	72,0	19,5	–	–	–	–	–	–	164,0
T-200	–	25,0	12,0	42,5	10,0	–	–	–	–	–	–	89,5
T-200A	–	–	21,8	46,0	18,0	–	–	–	–	–	–	152,5
T-225	–	–	12,0	42,5	10,0	–	–	–	–	–	–	95,0
T-225A	–	–	21,5	–	–	–	–	–	–	–	–	160,0
T-300	–	–	11,4	–	–	–	–	–	–	–	–	80,0
T-300A	–	–	22,8	–	–	–	–	–	–	–	–	160,0
T-400	–	–	18,0	–	–	–	–	–	–	–	–	130,0
T-400A	–	–	36,0	–	–	–	–	–	–	–	–	260,0
T-520	–	–	20,7	–	–	–	–	–	–	–	–	146,0

Anmerkung: Ist ein Induktivitätsindex in der Tabelle nicht verfügbar, so wird die entsprechende Kerngröße nicht aus diesem Material hergestellt.

Anwendungen

- Der nutzbare Frequenzbereich ist durch das verwendete Material festgelegt. Durch die Farbkennzeichnung der Eisenpulver-Ringkerne ist ein einfacher Rückschluss auf das Material möglich.
- Jeder beim Wickeln durch das Innere des Ringkerns geführte Draht zählt als eine Windung.
- Die Induktivität L der mit einem Eisenpulver-Ringkern hergestellten Spule kann man mithilfe der Gleichung $L = A_L \times N^2$ errechnen, wobei der A_L-Wert die Materialkonstante

des verwendeten Kernes und N die aufgebrauchte Windungszahl darstellen.

- Beispiel 1: Gesucht ist die Induktivität L von 20 Windungen N auf einem Eisenpulver-Ringkern T-37-10 mit einem A_L-Wert von 2,5 nH/Wdg.²

$$L = A_L \times N^2$$

mit L [nH] und A_L [nH/Wdg.²]

$$L = 2,5 \times 20^2 = 1000 \text{ nH} = 1 \mu\text{H}$$

- Beispiel 2: Gesucht ist die Windungszahl N für eine Induktivität L von 7,2

μH (= 7200 nH) auf einem Eisenpulver-Ringkern T-80-6 mit einem A_L-Wert von 4,5 nH/Wdg.²

$$N = \sqrt{L / A_L}$$

mit L [nH] und A_L [nH/Wdg.²]

$$N = \sqrt{(7200 / 4,5)} = 40 \text{ Windungen}$$

Literatur und URL

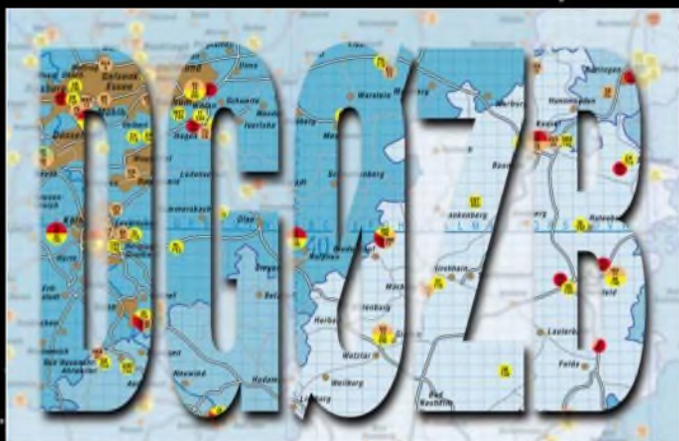
- [1] Burmeister, W., DL5SWB: „mini Ringkern-Rechner“ V1.0. FUNKAMATEUR 49 (2000) H. 11, S.1210–1211
 [2] Burmeister, W., DL5SWB: mini Ringkern-Rechner Version 1.1.2. www.minirk_g.htm

QSL
SHOP

2003

**1000 HOCHGLANZ-QSLs
INKLUSIVE VERSAND
SCHON AB 85,- EUR!**

**Die Vielfunker-Aktion:
5000 QSL-Karten
nur 230 Euro.
Nur bis 20.11.2003 bestellbar!**



GERMAN AMATEUR RADIO STATION

DGØZB

KNUT THEURICH · BOX 73 · 10122 BERLIN

GERMAN
AMATEUR RADIO
STATION



DGØZB



QSL-SHOP · BOX 73 GMBH · 10122 BERLIN · GERMANY
HOTLINE 0800-QSLSHOP · WWW.QSL-SHOP.COM

Was Sie beachten sollten...

Eigene Fotos ■ Wenn Sie keine QSL „von der Stange“ wollen, ist eine QSL-Karte mit der Ansicht Ihrer Station, Ihres Hauses, der Antenne u.ä. eine gute Wahl. Bitte scannen Sie die Fotos nicht selbst. Wir haben dafür den besseren Scanner und die notwendige Erfahrung. Schicken Sie uns bitte Ihr Foto (möglichst Hochglanz, 9 x 13 cm oder größer) bzw. ein Dia. Ansichtskarten und andere gedruckte Vorlagen sind weniger geeignet und bergen zudem die Gefahr von Copyright-Verletzungen. Wenn Sie besondere Gestaltungswünsche haben, genügt eine Skizze.

Fotos aus Digitalkameras ■ Leider reicht die Qualität der allermeisten Digitalkameras noch nicht aus, um Karten in der Güte zu drucken, mit der sich der QSL-SHOP weltweit einen Namen gemacht hat.

Obwohl einige Modelle die benötigten 2000 x 1300 Pixel liefern, reicht die RGB-Farbtiefe von 24 Bit für wirklich brillante Drucke nicht aus. Leider auch dann nicht, wenn das Bild auf dem Monitor oder als Tintenstrahldruck gut aussieht. Schicken Sie uns daher mit Digitalkameras aufgenommene Bilder nur im „Notfall“.

Das Problem läßt sich auch mit Prints von Digitalfotos nicht lösen, weil darauf häufig Streifenmuster sichtbar sind. Diese müssen wir nach dem Scannen elektronisch entfernen, was zu Schärfeverlust führt.

Archivfotos ■ Wir verfügen mittlerweile über ein Fotoarchiv mit mehr als 5000 Fotos aller Genres. Diese stammen von Profi-Fotografen und wurden mit High-End-Trommelscannern digitalisiert. Wenn Sie kein eigenes Foto haben, suchen Sie sich auf www.qsl-shop.com einfach ein Bild aus. Das wird Ihnen nicht leicht fallen, denn wir haben beschauliche Landschaften, Sehenswürdigkeiten, Sonnenuntergänge, Tiere, Pflanzen, Amateurfunkgeräte u.v.m. im Angebot - eine Aufnahme schöner als die andere. Auch für DXpeditionen stehen Bilder in großer Auswahl zur Verfügung. Egal, woher Sie gerade kommen, wir haben bestimmt ein passendes Foto!

Grafische Standardlayouts ■ In den zurückliegenden zehn Jahren haben wir diverse Standardlayouts für die Vorderseiten entwickelt. Diese finden Sie unter www.qsl-shop.com. In diese Layouts setzen wir Ihre persönlichen Angaben ein. Einige Standardlayouts lassen sich gut mit Archivbildern oder einem eigenen Foto kombinieren.

Material ■ Wir verwenden 220-g/qm-Karton, dessen Rückseite sich mit Tintenstrahldruckern beschriften läßt. Mit Nachfülltinte und/oder fetter Schrift können u. U. Probleme auftreten. Für Laserdrucker sind die QSLs wegen des hitzeempfindlichen Hochglanzlacks ungeeignet.

Vorderseite ohne Hochglanzlack ■ Alle QSL-Karten liefern wir auf Wunsch auch ohne Hochglanzlackierung, also mit matter, beschreibbarer Oberfläche.

Rückseiten ■ Für die Rückseiten stehen Ihnen im Internet viele Varianten zur Verfügung. Neben einer Standardrückseite ohne individuelle Angaben gibt es solche, die wir für Sie personalisieren, indem wir Ihre Angaben wie Name, Adresse usw. übernehmen. Falls Sie die QSL-Karten labeln möchten, sind auch unbedruckte Rückseiten möglich. Bei individuellen Rückseiten bitten wir um Zusendung eines Musters, einer Skizze o.ä.

Logos ■ Es stehen uns praktisch alle gängigen Club- u.ä. Logos zur Verfügung. Bitte ggf. Mitgliedsnummer angeben.

Datenanlieferung ■ Wenn Sie selbsterstellte Dateien liefern, so legen Sie diese 14,3 x 9,3 cm groß an. Beachten Sie, dass an allen 4 Seiten 1,5 mm abgeschnitten werden. Bevorzugte Dateiformate sind .TIF- und .PSD-Files mit 305 oder besser 355 dpi; für die Rückseite bitte 1200 dpi. Wenn Sie uns JPG-Dateien schicken, so müssen diese in der höchsten Qualitätsstufe gespeichert sein. RGB-Daten genügen, da wir die Umwandlung in CMYK bei uns vornehmen. Kleine Farbabweichungen sind wegen der Farbraumkonvertierung möglich. Notwendige Nachbearbeitungen angelieferter Dateien müssen wir Ihnen zeitbezogen in Rechnung stellen. Zur Datenlieferung eignen sich: CD-ROM, E-Mail-Attachment, ISDN (Leonardo) ...

Abwicklung ■ Bitte schicken Sie mit jedem Auftrag ein vollständig ausgefülltes Auftragsformular. Vergessen Sie nicht Ihre E-Mail-Adresse und eine Telefonnummer, unter der wir Sie tagsüber erreichen können. Sie erhalten, außer bei unverändertem Nachdruck, einen Korrekturausdruck, mit dem Sie den Druck freigeben oder notwendige Korrekturen mitteilen. Nach dem Druck liefern wir die QSL-Karten im stabilen Paket per Post.

Bestellungen per Post schicken Sie bitte an den **QSL-SHOP, Box 73, 10122 Berlin**

Seit 1.5.2002 gültige Preise und Ausführungsbeispiele

Vorn eigenes Foto, Standardlayout oder Archivbild

Hochglanzlack (matt Sonderwunsch)	500	1000	2000	3000	4000	5000	5000*	6000
Deutschland (EUR)	80,-	90,-	140,-	180,-	220,-	260,-	230,-	300,-
FUNKAMATEUR-Abonnenten	75,-	85,-	135,-	175,-	215,-	255,-	220,-	295,-
Nachdruck	65,-	75,-	125,-	165,-	200,-	240,-	210,-	280,-
EU-Länder (EUR)	85,-	95,-	150,-	195,-	240,-	285,-	255,-	330,-
FUNKAMATEUR-Abonnenten	80,-	90,-	145,-	190,-	235,-	280,-	245,-	325,-
Nachdruck	70,-	80,-	135,-	180,-	220,-	265,-	230,-	310,-
Schweiz (CHF ohne dt. MWSt.)	107,-	119,-	189,-	245,-	300,-	357,-	319,-	414,-
FUNKAMATEUR-Abonnenten	100,-	112,-	182,-	238,-	293,-	350,-	312,-	407,-
Nachdruck	88,-	100,-	157,-	225,-	275,-	332,-	288,-	388,-

Basis: 1 Euro = 1,45 CHF. Preis Anpassung bei Änderung des Umrechnungskurses von Euro zu Schweizer Franken vorbehalten.

Zahlung ■ Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß wir die QSLs per Nachnahme verschicken, es sei denn, Sie haben uns eine Lastschriftgenehmigung für Ihr Giro-Konto erteilt. FUNKAMATEUR-Abonnenten können per Rechnung zahlen. Kreditkarten können wir bei Bestellungen aus Deutschland wegen der hohen Bearbeitungsgebühren nicht akzeptieren.

Zusatzaufwand ■ Sollten Sie arbeitsaufwendige Wünsche haben (Scannen von komplizierten Vorlagen, Nachbearbeiten von Bildern u.ä.), so müssen wir Ihnen den tatsächlichen Zeitaufwand in Rechnung stellen. Allerdings werden Sie in jedem Falle vor Beginn der Arbeiten über die Höhe der Mehrkosten informiert.

Sonderrabatt für die FUNKAMATEUR-Abonnenten ■ Abonnenten erhalten bei jedem Auftrag einen Nachlaß von 5 Euro. Er ist in der Preisliste ausgewiesen.

Sonderaktionen für Vielfunker ■ Immer im November/Dezember drucken wir größere Auflagen (5000 oder Vielfache von 5000) für Vielfunker und DXpeditionäre zu besonders günstigen Preisen.

Klappkarten ■ Auf Wunsch drucken wir auch sogenannte Klappkarten. Diese liefern wir gerillt, wodurch sie sich ausgezeichnet falten lassen. Orientierungspreise: 1000 bzw. 2000 Stück für 185 bzw. 275 Euro.

Versandkosten ■ Innerhalb Deutschlands liefern wir bei Zahlung per Bankeinzug versandkostenfrei, bei offener Rechnung kostet der Versand 4 Euro und bei Nachnahmeversand fallen 9 Euro Porto/NN-Postgebühren an. In den Preisen für das EU-Ausland und die Schweiz sind die Versandkosten enthalten.

Reklamationen ■ Sollten Sie mit der Qualität der Karten nicht zufrieden sein, bitten wir innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Sendung um Rücksendung einiger Musterkarten. Sollte sich ein Neudruck nicht umgehen lassen, benötigen wir die gesamte Auflage unfrei zurück.

QSLs bestellen ■ Formulare können Sie als PDF-File von unserer Website www.qsl-shop.com herunterladen. Dort können Sie Ihre neue QSL-Karte auch online bestellen. Für die Übertragung sensibler Daten wie Konto- oder Kreditkarten-Nummern steht eine sichere, SSL-verschlüsselte Seite zur Verfügung.

Lieferzeiten ab Druckfreigabe ■ Hochglanz-QSL-Karten etwa 4 Wochen, für die weniger gefragten QSL-Karten mit matter Vorderseite etwa 6 Wochen.

Nachdrucke ■ Ihre Daten werden bei uns mindestens fünf Jahre kostenlos archiviert. Nachdruckpreise siehe Preisliste. Für den Nachdruck gewünschte Änderungen müssen wir Ihnen entsprechend dem Zeitaufwand berechnen. Alle QSL-Karten werden in Berlin gedruckt.

Bitte 16seitigen Katalog 2003 anfordern. Den 2004er Katalog bereiten wir für Januar 2004 vor.



***) Aktionspreise für November/Dezember**

Standardlayout Nr. 3002-008
Callfarbe: gelb



Archivfoto Nr. 1076-008
Callfarbe: rot

Archivfoto Nr. 1001-005 mit Ihrem zusätzlichen Eigenfoto kombiniert
Callfarbe: weiß



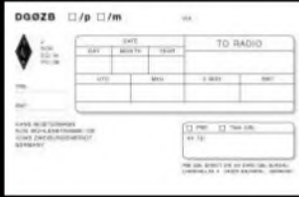
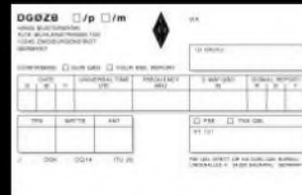
Standardlayout Nr. 3004-009 mit Ihrem zusätzlichen Eigenfoto kombiniert
Callfarbe: rot



Standarddruckseite 5001-009 ohne individuelle Angaben. Name, Anschrift usw. müssen auf der Vorderseite untergebracht werden!



Standarddruckseite Nr. 5001-001 mit individuellen Angaben



Standarddruckseite Nr. 5001-005 mit Individualangaben
Weitere Varianten für Vorder- und Rückseiten finden Sie auf www.qsl-shop.com

Vorderseite

- UV-Hochglanzlack
- Sonderwunsch
Vorderseite ohne
UV-Hochglanzlack

Rückseite

- unbedruckt
- individuell nach Skizze,
Muster o.ä.
- Standardvariante*, mit
persönlichen Angaben
- Standardvariante*, ohne
persönliche Angaben

*) siehe Homepage

Druckauflage

- 500 Stück
- 1000 Stück
- 2000 Stück
- 4000 Stück
- _____

Postanschrift

QSL-SHOP
P.O. Box 73
10122 Berlin, Germany

Internet
www.qsl-shop.com

eMail
order@qsl-shop.com

Telefon
(030) 44 66 94 73

Gebührenfreie Hotline
0800-QSLSHOP

Fax
(030) 44 66 94 69

Druck-Auftrag*
für QSL-Karten
im Format 14 x 9 cm

**Für jeden QSL-Karten-Auftrag
ein gesondertes Formular!**

Bestelleingang

Scannen

Versand Korrekturausdruck

Druckfreigabe

Druckerei

Auftragsabwicklung / Lieferbedingungen

Auftragserteilung: Verwenden Sie bitte für jede QSL-Karte ein gesondertes Formular. Ihr Druckauftrag kann nur bearbeitet werden, wenn die Angaben für Vorder- und Rückseite vollständig sind und alle benötigten Unterlagen vorliegen. Bitte vergessen Sie auch nicht, die gewünschte Stückzahl anzugeben!

Nachdruckaufträge: Wenn Sie Ihre QSL-Karte, die früher schon bei uns gedruckt wurde, in unveränderter Form nachdrucken lassen möchten, schicken Sie unbedingt ein Muster der QSL-Karte mit. Bitte beachten Sie, daß wir eine 100prozentige Farb-übereinstimmung nicht garantieren.

Fragen: Wenn Sie Fragen zur Gestaltung oder zu Ihren Vorlagen haben, wählen Sie bitte in der Zeit von 8 – 16 Uhr die Nummer (030) 44 66 94 73 oder unsere (aus dem deutschen Festnetz) gebührenfreie Hotline 0800-QSLSHOP! Wir beraten Sie gern.

Besuche: Im Interesse einer zügigen Auftragsbearbeitung bitten wir darum, nach Möglichkeit von persönlichen Besuchen im Verlag abzusehen.

Druckfreigabe: Bevor wir Ihre QSL-Karten drucken, erhalten Sie einen farbigen Tintenstrahldruck zur Kontrolle. Durch Ihre Unterschrift geben Sie uns Ihre Freigabe zum Druck oder teilen Sie uns eventuell notwendige Korrekturen mit.

Bitte prüfen Sie sorgfältig, daß uns bei der Übernahme Ihrer Angaben keine Fehler unterlaufen sind! Sollten sich doch Fehler eingeschlichen haben, markieren Sie diese bitte auf dem Kontrollausdruck. Erforderliche Korrekturen sind selbstverständlich kostenlos. Möchten Sie allerdings Ihre ursprünglichen Vorgaben ändern bzw. ergänzen, so berechnen wir Ihnen dies entsprechend dem Zeitaufwand, mindestens jedoch mit 5 EUR.

Mitwirkungspflicht: Wenn angearbeitete Aufträge von Ihnen nicht binnen 6 Wochen nach Erhalt der Korrekturausdrucke zum Druck freigegeben werden, wird eine Bearbeitungspauschale von 25 EUR fällig.

Druck und Auslieferung: Nach Eingang Ihrer Druckfreigabe wird der Auftrag zum Druck bereitgestellt. Um die günstigen Preise zu ermöglichen, drucken wir immer mehrere QSL-Karten zusammen. Planen Sie deshalb bitte etwa drei bis vier Wochen Lieferzeit nach der Druckfreigabe ein! Die Lieferung erfolgt per Postpaket.

Preise: Es gilt die jeweils aktuelle Preisliste.

Zahlung: Wir bitten alle Kunden grundsätzlich um eine Erlaubnis zur Lastschrift von Ihrem Girokonto. FUNKAMATEUR-Abonnenten können bei 4 Euro Versandpauschale auch per Rechnung zahlen. In allen anderen Fällen müssen wir per Nachnahme versenden, wobei 8 EUR Porto und Nachnahmegebühren anfallen.

Reklamationen müssen innerhalb von 14 Tage nach Auslieferung bei uns eingehen.

Veröffentlichung: Gegen einen honorarfreien Abdruck meiner QSL-Karte im FUNKAMATEUR habe ich keine Einwände.

Abonnenten der Zeitschrift FUNKAMATEUR erhalten bei jedem Erstauftrag eine Preisnachlaß von 5 EUR. Für sie gelten die »blauen Preise«.

Diese Angaben sollen auf der QSL-Karte erscheinen:

Rufzeichen auf der QSL-Karte (Bei Rückfragen bitte immer angeben!)

Vorname

Name

Locator

DOK / ADL

CQ-Zone

ITU-Zone

Straße, Nr. oder Postfach

Postleitzahl, Ort

Auftraggeber, Rechnungs- und Lieferanschrift:

Vorname, Name

Straße, Nr. (Für den Versand kein Postfach möglich!)

Postleitzahl, Ort

Vorwahl, Telefon-Nr.

Vorwahl, Fax-Nr.

e-mail-Adresse

Zahlung

Bankeinzug (versandkostenfrei, nur für Kunden mit Giro-Konto in Deutschland)

Geldinstitut

Konto-Nr.

Bankleitzahl

Rechnung (zuzüglich 4,00 EUR Versandkosten) nur an FUNKAMATEUR-Abonnenten

Nachnahme (zuzüglich 9,00 EUR Versand/NN-Gebühren) (nur innerhalb DL möglich)

Kreditkarte Visa, EuroCard/Mastercard, Amex (nur für Bestellungen aus dem Ausland)

Karten-Nummer

Prüfzahl

gültig bis

** Die Lieferbedingungen auf dieser Seite habe ich zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Unterschrift**

Abrechnung: (Ausfüllung freigestellt)

Kartenpreis incl. 16 % MWSt. laut Preisliste Mai 2002

EUR

Zusatzleistungen (zusätzliche Scans, aufwendiges Layout)

EUR

Ich bin **FUNK**-Abonnent und zahle daher den rabattierten Abonnentenpreis

Versand per Post Selbstabholer

EUR

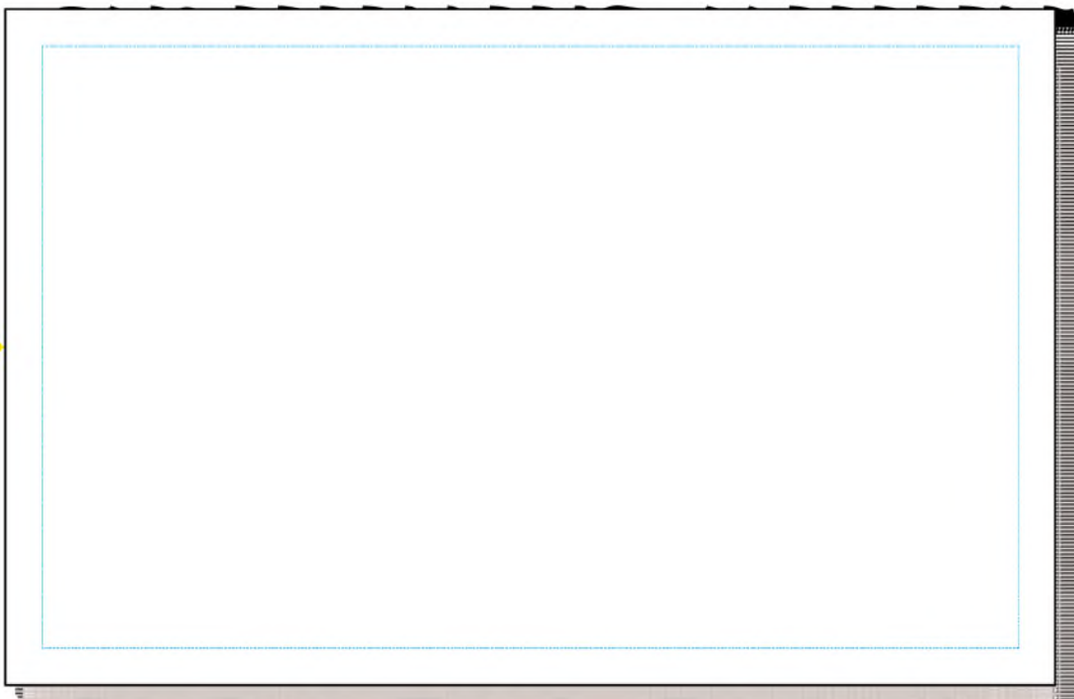
Rg.-Nr.

Rg.-Datum

Zahlbetrag

Vorderseite

Bitte tragen Sie hier die Nummer des gewünschten Layouts oder Archivbildes ein oder skizzieren Sie Ihre Vorstellungen auf der nebenstehenden Fläche!



Wenn Ihr Locator auf der QSL-Karte markiert werden soll, zeichnen Sie bitte die genaue Position in die nebenstehende Karte ein!

Wählen Sie die Farbe, in der Ihr Call oder die verwendete Schrift erscheinen soll!
Wenn Sie nichts ankreuzen, unterbreiten wir Ihnen eine Farbvorschlag.

Bundesland (DL):

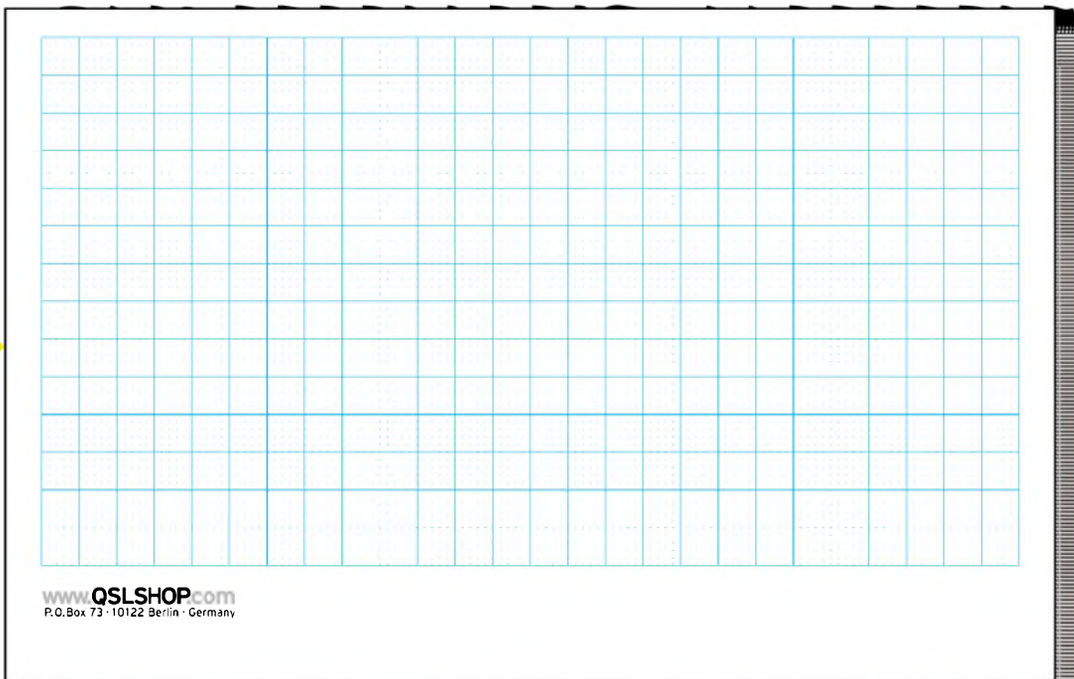
Farbe des Calls:



- | | | | | | |
|-----------------------|--|----------|-----------------------|--|------------|
| <input type="radio"/> | | weiß | <input type="radio"/> | | hellgrün |
| <input type="radio"/> | | hellgelb | <input type="radio"/> | | dunkelgrün |
| <input type="radio"/> | | gelb | <input type="radio"/> | | hellblau |
| <input type="radio"/> | | orange | <input type="radio"/> | | dunkelblau |
| <input type="radio"/> | | rot | <input type="radio"/> | | schwarz |

Rückseite

Bitte tragen Sie hier die Nummer der gewünschten Rückseite ein oder zeichnen Sie Ihren maßgenauen Entwurf auf die nebenstehende Fläche!



Empfänger

	TH-K2E	TH-K4E
Prinzip	Doppelsuperhet	Doppelsuperhet
1. ZF	38,85 MHz	38,85 MHz
2. ZF	450 kHz	450 kHz
Empfindlichkeit*	≤ 0,18 µV	≤ 0,18 µV
Squelch-Empfindlichkeit	≤ 0,13 µV	≤ 0,13 µV
Selektivität (10/28 kHz)	-6/-40 dB	-6/-40 dB
NF-Leistung @ 8 Ω (K = 10 %)	> 0,4 W	
Anschluss für externen Lautsprecher	3-polige Klinkebuchse, ø 2,5 mm	

*) Empfindlichkeit gemessen bei 12 dB SINAD

Sender

	TH-K2E	TH-K4E
Sendeleistung		
mit PB-43 N (7,2 V)	5/1,5/0,5 W	5/1,5/0,5 W
mit 13,8 V extern	5/1,5/0,5 W	5/1,5/0,5 W
mit BT-14 (9,0 V)	3,5/1,2/0,3 W	3,5/1,2/0,3 W
Modulationsverfahren	variable Reaktanz	
Hub bei FM	± 5 kHz	± 5 kHz
Hub bei NFM	± 2,5 kHz	± 2,5 kHz
Nebenwellenunterdrückung*	≥ 60 dB	≥ 60 dB
Impedanz ext. Mikrofon	2 kΩ	
Anschluss für externes Mikrofon	3-polige Klinkebuchse, ø 3,5 mm	

*) ≥ 50 dB bei Leistungsstufe Low

Allgemeines

FM-Transceiver für VHF bzw. UHF

Hersteller: Kenwood Corp. Japan

Markteinführung: 10/2003

Preise (UVP): TH-K2E 239 €
TH-K2ET 259 €
TH-K4E 239 €

Frequenzbereiche: TH-K2E 144–146 MHz
TH-K4E 430–440 MHz

Betriebsarten: FM (F3E, F2D)

Antennenanschluss: 50 Ω (SMA)

Betriebsspannung: 6–9 V mit PB-43N (7,2 V) oder 6 x AA-Batterien (9 V) bzw. 13,8 V (12–16 V) externe Speisung. Minus an Masse

Stromaufnahme:
Senden
Stufe H mit PB-43N ≤ 2,0 A
Stufe M mit PB-43N ≤ 1,5 A
Stufe L mit PB-43N ≤ 0,8 A
Stufe H mit 13,8V ext. ≤ 1,8 A
Empfang ohne Signal ≤ 100 mA
Batteriesparfunktion ≤ 30 mA

Frequenzstabilität ±5 ppm (-20 ... 60 °C)

Betriebstemperatur: -20 ... 60 °C
mit PB-43N -10 ... 60 °C

Maße (B x H x T): 58 x 110 x 36 mm³
(mit Knopf u. Antenne)

Masse: 320 g

Besonderheiten (Auswahl)

- VHF-Transceiver als TH-K2ET mit Zehner-Tastatur ausgestattet
- hohe Sendeleistung mit Standardakkupack PB-43N
- 3 Leistungsstufen für die Sendeleistung wählbar
- 100 Speicher; bei Verwendung von 50 Speichern können bis zu 6 Zeichen lange alphanumerische Namen zur Speicherkennzeichnung genutzt werden
- kompaktes Design
- Menü gestattet einfache Bedienung
- eingebaute VOX
- optionale kostenlose Software zur Programmierung verfügbar
- Betrieb mit externer Stromversorgung möglich
- CTCSS und DCS
- Funktion zur automatischen Simplex-Prüfung
- Tastatur- und Displaybeleuchtung
- FM-Sendeüb für NFM reduzierbar
- erfüllt MIL-STD 810 und IP-54
- SMA-Antennenanschluss

Zubehör, optional

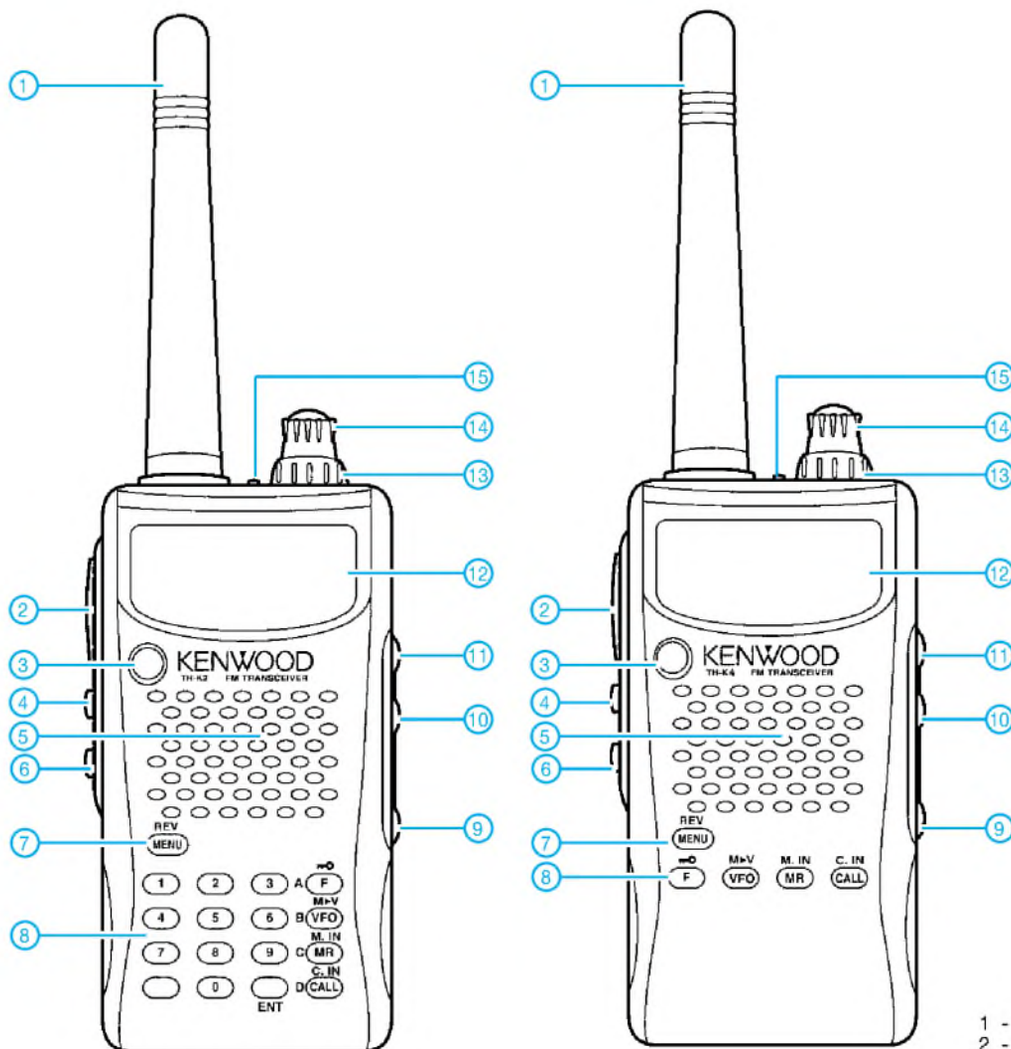
- BT-14** Batteriegehäuse für 6 AA-Batterien
- PB-43N** NiMH-Akkupack 7,2 V/1100 mAh
- BC-21** Wandladegerät
- PG-2W** Gleichstromkabel
- SMC-32** Lautsprechermikrofon
- SMC-33** Lautsprechermikrofon mit 3 Tasten
- SMC-34** Lautsprechermikrofon mit 3 Tasten und Lautstärkeregler
- HMC-3** Headset mit VOX
- KHS-21** Headset
- EMC-3** Clipmikrofon mit Ohrhörer
- MCP-1A** Programmiersoftware
www.kenwood.com/products/info/amateur.html
- PG-4Y** Programmierkabel
- SC-53** Schutztasche



Lieferumfang

Transceiver, Antenne, Gürtelclip, Trageschleife, Ladegerät, NiMH-Akkupack PB-43N, Handbuch, Garantiekarte

Frontansicht

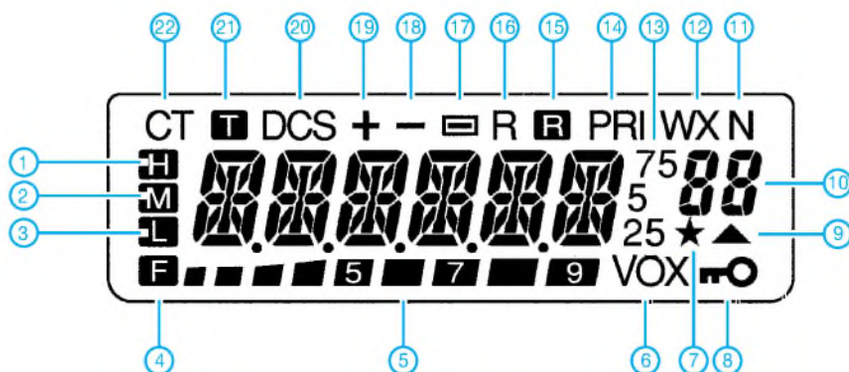


TH-K2ET

TH-K2E
TH-K4E

- 1 - Antenne
- 2 - PTT-Taste
- 3 - Ein/Aus-Taste
- 4 - Beleuchtungstaste
- 5 - Lautsprecheröffnungen
- 6 - Monitor/Squelch-Taste
- 7 - Menütaste
- 8 - Tastenfeld
- 9 - Buchse für ext. Stromversorgung
- 10 - Buchse für ext. Mikrofon
- 11 - Buchse für ext. Lautsprecher
- 12 - Display
- 13 - Lautstärkereglern
- 14 - Squelchregler
- 15 - LED

Display



- 1 - Sendeleistungsstufe H
- 2 - Sendeleistungsstufe M
- 3 - Sendeleistungsstufe L
- 4 - Funktionstaste aktiviert
- 5 - S-Meter und Batterieanzeige
- 6 - Anzeige VOX
- 7 - Anzeige für Memory Channel Lookout
- 8 - Verriegelungsanzeige
- 9 - Kanaldaten
- 10 - Menü- und Kanal-Nr.
- 11 - NFM-Hub
- 12 - Anzeige für Wetteralarmfunktion
- 13 - Frequenz-, Namen- und Statusanzeige
- 14 - Prioritätssuchlauf
- 15 - FM-/WFM-Anzeige
- 16 - Revers-Funktion
- 17 - Simplex
- 18 - negative Repeater-Ablage
- 19 - positive Repeater-Ablage
- 20 - DCS-Anzeige
- 21 - Ton-Funktion
- 22 - CTCSS-Anzeige

Praktisches Subminiatur-CAT-Kabel für FT-817, FT-100 & Co.

RICHARD PRINZ – OE1RIB

Dieses Kabel ermöglicht die Steuerung eines FT-817 oder FT-100 via CAT einschließlich PTT-Auslösung.

Es gibt mittlerweile zig verschiedene CAT-Steuerkabel. Eine Vielzahl dieser Kabel hat folgende Nachteile:

- Sie sind meistens relativ groß und unhandlich, besonders nachteilig beim Portabelbetrieb.
- Sie unterstützen oft genau jenes neue Decodierprogramm, das man gerade aus dem Netz geladen hat, nicht (PTT über RTS oder DTR?).
- Die Stromversorgung für das Interface (vom PC, vom FT-817 oder extern) lässt sich nicht den individuellen Gegebenheiten anpassen.

es einer Stromversorgung bedarf. S2 gestattet eine Auswahl zwischen den 13,8 V des FT-817 und der Versorgung via RTS/DTR. Beides hat Vor- und Nachteile. So liefert der FT-817 immer Strom, egal ob ein- oder ausgeschaltet. Die Konsequenz ist irgendwann ein leerer Akku, wenn kein Netzteil Verwendung findet. Andererseits hängt die Versorgung durch die serielle PC-Schnittstelle von der richtigen Initialisierung durch die jeweilige Software ab. Eine (oder beide) der Schnittstellenleitungen DTR bzw. RTS muss softwareseitig auf High-Potenzial gelegt werden,



Bild 4: Das fertige Y-Kabel

recht dünnen Leiterbahnen ziemlich schnell weggeätzt sind. Eine Platinvorlage steht auf der FA-Website zum Download bereit. Die Widerstände und Dioden sind dank der SMD-Bauform 1206 noch relativ groß und gestatten ein angenehmes Löten. Auch die drei Transistoren sind unkritische Standard-NPN-Typen, z.B. BCxxx. Eine Besonderheit stellt der Widerstand R* = 0 Ω dar. Er erscheint nicht im Schaltplan,

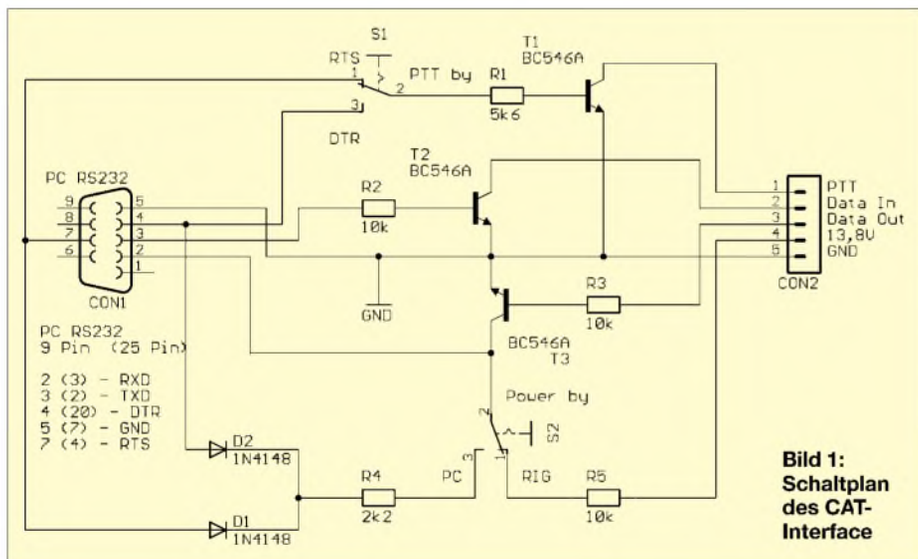


Bild 1: Schaltplan des CAT-Interface



Bild 5: Ansicht der Platine im Steckergehäuse

sondern dient lediglich als Drahtbrücke. Die Platine ist für Steckergehäuse ausgelegt, die nicht verschraubt werden, sondern einen Klickverschluss haben. Nach Ätzen und Bestücken der Platine sind noch die Aussparungen für die Schalter ins Steckergehäuse zu feilen. Auf der Seite des FT-817 verwendet man am besten vorgefertigte Kabel mit 6- und 8-poligen Mini-DIN-Steckern. Da die PTT-Leitung am FT-817 auf der Data-Buchse liegt, muss man sich ein Y-Kabel herstellen. Zum Schutz der Verbindung nimmt man am besten die Knickschutztülle eines Mini-DIN-Steckers und vergießt das Ganze mit Heißkleber. Das Kabel läuft mit Programmen wie FT-817 Commander, HamScope, MMSTV, MMTTY, DigiPan u.a. Lediglich an Notebooks mit nicht normgerechten RS232-Ports kann es zu Problemen kommen.

Somit war klar – es musste eine sehr kleine, aber dennoch flexible Lösung gefunden werden. Die Elektronik sollte mit SMD aufgebaut sein und in einem gängigen Sub-D9-Steckergehäuse Platz finden.

Durch die beiden Schalter S1 und S2 lässt sich das Kabel verschiedenen Gegebenheiten anpassen. So schaltet S1 zwischen DTR und RTS als PTT-Steuerung um. Der eigentliche Zweck eines CAT-Kabels besteht in der Anpassung der seriellen PC-Schnittstelle an die des Transceivers, wozu

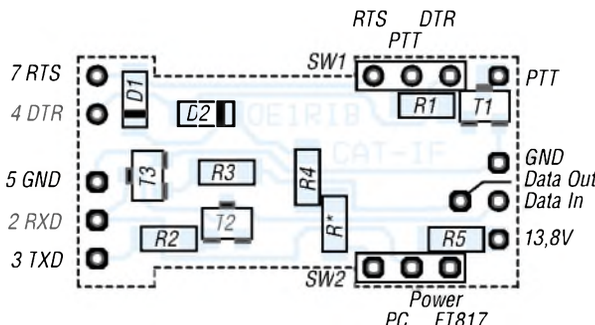
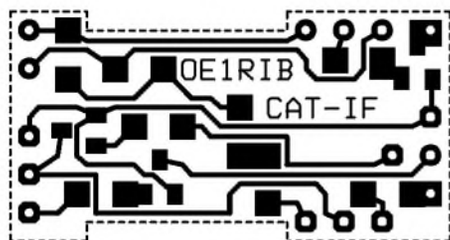
damit das Kabel Spannung bekommt. Wird nur eine der beiden verwendet, steht die jeweils andere zur PTT-Steuerung frei. Vorteil dabei: Nach Abschaltung des PC ist auch das Kabel stromlos.

Es kommen nur wenige gebräuchliche und leicht erhältliche SMD-Bauteile zum Einsatz. Lediglich beim Herstellen der Platine sollte man Sorgfalt walten lassen, da die

Bild 2: Platinenlayout des CAT-Interface im Maßstab 2:1 (original 29,21 mm × 15,24 mm)

Bild 3: Die Bestückung der einseitigen Platine erfolgt auf der Leiterseite

Literatur/URL
 [1] Prinz, R., OE1RIB: Yaesu FT-817/ FT-100 CAT Interface Cable.
www.min.at/OE1RIB/CAT



Welcome to the world – der Einstieg auf Kurzwelle (2)

Dr.-Ing. MICHAEL HÖDING – DL6MHW

Eine Funkstation für Kurzwelle kann sehr einfach sein. Mit Transceiver, Zuleitung und Antenne ist man schnell in der Luft. Doch zunächst stellt sich dem Newcomer die Frage, was für ein Transceiver anzuschaffen ist. Der Beitrag kann die Beratung bei einem Fachhändler nicht ersetzen, will aber einige Hinweise geben.

Industriell gefertigte Transceiver gibt es seit Jahren und das inzwischen in fast jeder gewünschten Größe und Ausstattung. Dabei teilen sich die japanischen Hersteller Icom, Kenwood und Yaesu den Markt nahezu auf. Im unteren Preisbereich konnte sich in den letzten Jahren auch Alinco etablieren. Vereinzelt hört man sehr lobende Stimmen zum Omni-Transceiver der Firma Ten-Tec aus den USA.



FT-1000MP und IC-706 im Größenvergleich

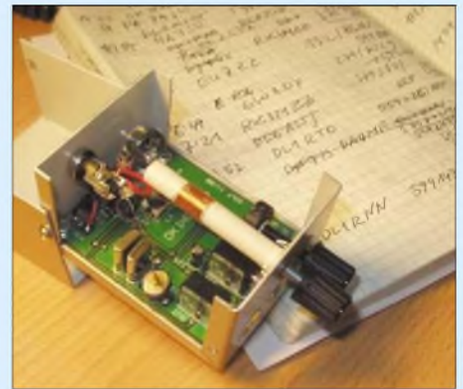
Hilfreich zur Entscheidungsfindung sind die Gerätetests im FUNKAMATEUR, die neben der Technik auch die Praxis reflektieren und auf www.funkamateure.de unter Archiv gefunden werden können.

Marktgängige Transceiver lassen sich im Wesentlichen in drei Klassen einteilen, siehe Kasten. Das für Kompaktgeräte Gesagte gilt zum großen Teil auch für sonstige Geräte der unteren Preisklasse.

Nicht so recht zu empfehlen sind die aus dem CB-Sektor bekannten „Exportgeräte“, die SSB und CW im 10-m-Band bei Sendeleistungen um 10 bis 25 W erlauben. Mit sinkender Sonnenaktivität wird sich 10 m in

den nächsten Jahren kaum noch öffnen, und die anderen, jetzt viel interessanteren Bänder, bleiben einem versagt.

Die Tabelle listet die derzeit am Markt als Neugeräte erhältlichen Transceiver auf und



Mit selbstgebaute Geräten macht Funken doppelt Spaß – mindestens!

gibt als Anhaltspunkt die unverbindliche Preisempfehlung (UVP) des Herstellers mit Stand 9/2003 an.

Nur der Mark-V Field FT-1000 hat ein eingebautes Netzteil, beim Mark-V FT-1000MP wird ein externes mitgeliefert. Bei allen anderen Transceivern muss also ein separates Netzteil hinzugekauft werden. Für 100-W-Transceiver sollte ein Netzteil schon 20 A Dauerstrom liefern können. Außerdem ist großer Wert auf HF-Festigkeit zu legen. Markennetzeile erfüllen diese Forderungen, aus dem CB-Bereich kommende „preiswerte“ Alternativen nicht immer ...

■ Das Handbuch studieren

Fast immer kommen Amateurfunktransceiver als Plug&Play-Geräte daher. Man schließt sie einfach an, drückt auf den Einschalter, und schon sind Signale zu hören. Der VFO-Knopf ist einfach zu finden und auch den Lautstärkereglern hat man schnell entdeckt. Mehr ist für den Anfang eigentlich fast nicht vonnöten.

Die wirklichen Qualitäten des Geräts erschließen sich aber erst nach genauem Studium des Handbuchs, verbunden mit intensivem Probieren auf dem Band.

Wer weiß, wie man mit der ZF-Shift einen Störer ausblendet, kann mehr Freude am QSO haben. Wer seinen Sprachprozessor richtig einstellt, wird laut sein, ohne das Signal zu verzerren. Das Handbuch sollte immer parat liegen!

Wichtige Hinweise zum Verständnis und zur Bedienung der vielen Knöpfe und Tasten gibt [19].

■ Neu oder gebraucht?

Ähnlich wie beim Autokauf, lässt sich diese Frage eigentlich nur aus persönlichen Vorlieben und dem eigenen Sicherheitsbedürfnis heraus beantworten. Neue Transceiver entsprechen dem Stand der Technik und haben Garantie. Bei aus privater Hand erworbenen gebrauchten Transceivern gibt es keine Garantie und man weiß nicht, welche Macken das Gerät in sich birgt. Dafür sind sie deutlich günstiger im Preis. Für 500 €

Am Markt erhältliche Allband-KW-Transceiver

Typ	Hersteller	Leistung, maximal [W]				Testbericht FA	Typenblatt FA	UVP [€]
		KW	6 m	2 m	70 cm			
Agronaut	Ten-Tec	20	–	–	–	6/03	3/03	795 (\$)
DX-70TH	Alinco	100	100	–	–	6/95 ¹	–	915
DX-77E	Alinco	100	–	–	–	6/98	10/98	862
IC-703	Icom	10	10	–	–	5/03	6/03	969
IC-706MKIIG	Icom	100	100	50	20	–	7/99	1195
IC-718E	Icom	100	–	–	–	4/01	2/01	745
IC-7400	Icom	100	100	100	–	5/02	4/02	2420
IC-756PROII	Icom	100	100	–	–	2/03	3/02	3999
TS-50S	Kenwood	100	–	–	–	–	6/94	999
TS-570D(G)	Kenwood	100	–	–	–	12/96 ²	12/96 ²	1399
TS-870S	Kenwood	100	–	–	–	5/96	12/95	2367
TS-2000	Kenwood	100	100	100	50	7/01	12/00	2799
TS-B2000	Kenwood	100	100	100	50	7/01	–	2965
SG-2020	SGC	20	–	–	–	–	–	1250
FT-817	Yaesu	5	5	5	5	2/01	3/01	700
FT-840	Yaesu	100	–	–	–	11/93	–	960†
FT-847	Yaesu	100	100	50	50	7/98	4/98	1635
FT-857	Yaesu	100	100	50	20	7/03	5/03	999
FT-897	Yaesu	100	100	50	20	3/03	2/03	1199
FT-920	Yaesu	100	100	50	20	9/97	–	2000†
Mark-V FT-1000MP	Yaesu	200	–	–	–	–	12/00	3170
Mark-V Field FT-1000	Yaesu	100	100	50	20	–	9/02*	2455

¹ DX-70E ² TS-570D * nur auf Marktseiten vorgestellt
† Produktion ausgelaufen, vereinzelt noch erhältlich

kann man schon einen vollwertigen Kurzwellentransceiver erstehen.

Demnächst soll eine neue Auflage des Gebrauchtgerätekäufers aus dem Theuberger Verlag den Käufer unterstützen (die erste Auflage ist vergriffen).

Wichtige Quellen für den Gebrauchtgerätekäuf sind z.B. Anzeigen im FUNK-AMATEUR oder in der CQ DL sowie die Funkbörse im Internet www.funkboerse.de. Eine kompakte Übersicht zu Geräten und Preisen findet sich im vorigen FA [20].

■ Fachhändler oder „Best Price“?

Auch Fachhändler bieten Gebrauchtgeräte. Dies ist insbesondere durch den damit verbundenen Service eine sehr interessante Option. Service ist generell ein wichtiger Gesichtspunkt, denn ein Amateurfunktransceiver kostet deutlich mehr als eine Aldi-Stereoanlage und muss mitunter repariert werden.

Manchmal findet die eigentlich abzustrahlende HF, ein zerstörerisches Werk vorrichtend, einen Weg zurück in den Transceiver.

Hier kann ein kompetenter Fachhändler mit eigener Werkstatt einspringen. Auch bieten viele Fachhändler, wie z.B. die Firma Dathe in Bad Lausick, die Möglichkeit, verschiedene Geräte mal an einer echten Antenne auszuprobieren. Auf Messen kann man zwar bei den Herstellern die Geräte anschauen und befingern, aber nicht ordentlich testen. Der Fachhändler ist meiner Meinung nach trotz des etwas höheren Preises die bessere Alternative.

■ QRO und QRP

Mit der PA (Power Amplifier) erhält das Sendesignal die manchmal nötige Durchschlagskraft. 750 W sind zwar rechnerisch kaum zwei S-Stufen mehr als die 100 W aus dem Transceiver – im realen Betrieb sind es



UY5ZZ-PA – die von mir angebrachten farbigen Aufkleber erleichtern die Abstimmung auf den verschiedenen Bändern.

Fotos: DL6MHW

jedoch Welten, vor allem in SSB. Unbedingt ist in diesem Zusammenhang an die Selbsterklärung zu denken, denn die höhere Leistung erfordert auch deutlich höhere Sicherheitsabstände.

Zudem hat man mit so einem kräftigen Signal wesentlich mehr Verantwortung gegenüber anderen Funkamateuren! Generell gelten Röhren-PAs als störungsärmer als Transistor-PAs.

Wer mit QRP funkt und weniger als 10 W EIRP in den Äther bläst (Achtung: 5 W Sendeleistung an einem Beam mit 5,8 dBd = 7,94 dBi Gewinn sind bereits 31 W EIRP!), braucht keine Selbsterklärung abzugeben. Moderne QRP-Geräte sind der FT-817 oder der IC-703, die zu unerwarteten Verkaufsschlagnern wurden.

Man kann mit QRP schöne Erfolge erreichen – auf 80 m und 40 m werden einen die Funkpartner erstaunt für das Signal loben. Auf den kürzeren Bändern kann man auch etwas DX erreichen – vor allem im Contest. Allerdings erfordert dies weit mehr funkerisches Können, als mit 100 W zu arbeiten.

QRP ist dabei nicht mit CW gleichzusetzen – SSB und PSK31 gehen ebenfalls gut. Im Zusammenhang mit QRP kann man auch an den Selbstbau denken, denn was gibt es Schöneres, als mit einem selbst gebauten Funkgerät in die Luft zu gehen.

Hier bietet die DL-QRP-Arbeitsgemeinschaft (www.dl-qrp-ag.de) zahlreiche Tipps und etliche Bausätze auch für SSB. Wer schon für UKW gebastelt hat, wird hier schnell zu Erfolgen kommen, denn KW-Technik ist einfacher zu beherrschen.

Unter dem Strich bleibt allerdings: Wer erstmal schnell funken und Erfahrungen sammeln will, ist mit den „normalen“ 100 W am besten bedient.

Literatur

[19] Graf, U., DK4SX: Was ist das Besondere an einem Kurzwellentransceiver. In: DARC e.V. (Hrsg.): Auf die Kurzwelle. CQ DL Spezial, DARC-Verlag, Baunatal 2003

[20] Redaktion FUNKAMATEUR: Gebrauchte und Einsteiger-KW-Transceiver. FUNKAMATEUR 52 (2003) H. 9, S. 869

Transceiverklassen

Die **Kompaktklasse** zeichnet sich nicht nur durch die fast autoradiokleine Bauform aus, sondern bietet oft neben den neun Kurzwellenbändern auch 6 m, 2 m oder gar 70 cm. Meist stehen am Antennenanschluss volle 100 W zur Verfügung. Auch sind eigentlich alle Features eines großen Kurzwellen-TRX realisiert. Möglich ist dies durch Mikroprozessorsteuern und consequenten Einsatz der SMD-Technik. Man hat also viele Speicher, zwei alternative VFOs, frei programmierbare Relaisablagen und viele kleine Spielereien.

Viele Funktionen müssen aber durch mehrfachen Navigieren in funktionstastengesteuerten Menüs ein- oder ausgeschaltet werden. Das ist im wirklichen Funkbetrieb oft etwas anstrengend, sodass einige interessante Features ungenutzt bleiben. Überhaupt ist mit der Kompaktheit auch eine starke Einbuße an Bedienkomfort verbunden. Der VFO-Knopf ist meist doch zu klein – von anderen wichtigen Reglern ganz zu schweigen. Deshalb sind Kompaktgeräte vor allem für unterwegs oder sehr kleine Schreibtische zu empfehlen.

Auch ein eingebauter Antennentuner ist oft nicht vorhanden. Diese Komponenten müssen zusätzlich angeschafft werden und fallen mit einigen hundert Euro ins Gewicht. Daran sollte man denken, wenn man sich über den Spitzenpreis des Kompakten freut.

Sendeseitig warten Kompakt-Transceiver mit ordentlichen Signalen auf. Meist schwächeln sie aber im Empfangsbereich. Selten kommen ordentliche Bandfilter zum Einsatz. Eine Umschaltung mit Schaltdioden kann zu unerwünschten Mischprodukten führen. Dies merkt man vor allem in Situationen mit viel Betrieb, z. B. beim DXen oder im Contest.

In der **Mittelklasse** lassen sich Transceiver im Bereich von 1500 bis 2500 € ansiedeln. Sie sind als Stationsgeräte deutlich größer und damit gut handhabbar. Solide HF-Technik und zahlreiche Features werden durch eine deutlich größere Anzahl von Knöpfen und Tasten unterstützt. Ein Transceiver mit Antennenanpassgerät spart zusätzliche Geräte auf dem Schreibtisch ein.

Der Mittelklasse-TRX erlaubt dem normalen Funkamateurer uneingeschränkten Funkspaß aus dem Shack.

In der **Spitzenklasse** bieten alle Hersteller Modelle, die kaum einen Wunsch offen lassen. Wer als ernsthafter DXer und Contester viel auf den Bändern ist, nach seltenen Stationen Ausschau hält und in Pile-Ups erfolgreich sein will, kommt schnell zu der Überzeugung, dass sich die zähneknirschend investierten 3000 € doch lohnen haben. Der Empfänger meines Yaesu FT-1000MP hört sich eben viel angenehmer an als der des IC-706. Eingangsfiler mit hoher Güte für jedes Band blenden unerwünschte Signale aus; die Relaisumschaltung vermeidet unerwünschte Mischprodukte.

Die als Doppel- oder Dreifachsuper ausgelegten Geräte bieten in jeder ZF mehrere Filteroptionen und Nachrüstmöglichkeiten. So kann man mit einem schmalen 1,8-kHz-Filter auch im belegten Band einen störungsfreien SSB-Empfang genießen – wenn auch mit reduzierter Tonqualität. An einem Oktobernachmittag höre ich mit dem FT-847 auf dem 15-m-Band viel Krach durch Rundfunkoberwellen – mit dem FT-1000MP dagegen nur schöne Amateurfunksignale aus der Karibik.

Ein wesentliches Feature ist der Zweitempfänger. Dieser erlaubt praktisch im Stereobetrieb das Abhören zweier Frequenzen. So kann man beim Split-Betrieb von VK9NS mit dem linken Ohr die Ruffrequenz der DX-Station überwachen und mit dem rechten Ohr das Pile-Up der anrufenden Stationen beobachten. Schnell findet man so die richtige Anrufrequenz und kommt zu seinem QSO.

Die oft verspotteten hundert Knöpfe haben wirklich einen Sinn. Man braucht allerdings einige Zeit, um ihre Funktionen auszuprobieren. Viele dienen der Verbesserung des Empfangsignals und werden wirklich nur für wenige QSOs benötigt. Dank der ausgeklügelten DSP-Technik konnte ich 3Y0C von der antarktischen Bouvet-Insel hören und arbeiten. Auch das eigene Sendesignal kann man optimieren – hierbei hilft ein QSO-Partner, oder man hört sich sein Signal über einen Web-Empfänger an.

CW-Einband-Transceiver „Spatz“ – klein, aber oho!

PETER SOLF – DK1HE; JÜRGEN SCHMIDT – DL1JGS;
PETER ZENKER – DL2FI

Kleine Transceiver für einzelne Kurzwellenbänder mit eher wenigen Bauteilen müssen nicht zwangsläufig schlechte Eigenschaften aufweisen. Dies beweist der Spatz, der sich auch im dicken Getümmel durchsetzt und dabei mit einigen zusätzlichen Features aufwarten kann.

Der Spatz verdankt seine Existenz einem Messtag auf der Ham Radio 2002 in Friedrichshafen. Nach einem arbeitsreichen Tag am Stand der Arbeitsgemeinschaft für QRP und Selbstbau (DL-QRP-AG) begannen wir über zukünftige Projekte zu diskutieren. Es gab mehrere Ideen, die sehr verführerisch klangen.

Letzten Endes landeten wir aber immer wieder bei einem Einband-CW-Transceiver für die Kurzwelle. Nicht, dass es davon nicht schon genug gäbe – aber wir hatten da so einige Ideen.

Da wir die starke Frequenzdrift des Keramikresonators nach dem Leiterplatteneinbau ins Gehäuse nicht in den Griff bekamen, änderten wir das Konzept und verpasstem dem Spatz einen DDS-VFO auf einer Huckepackplatine. Einziger Wermutstropfen: Diese Baugruppe ist weitgehend in SMD-Technik aufgebaut.

Um der Verbreitung des Spatzes nicht von vornherein im Weg zu stehen, ist der DDS-VFO auch fertig aufgebaut verfügbar. Zu Peters SMD-Löttechnik erscheint demnächst hier ein gesonderter Beitrag.



Bild 1:
Da sich fast die gesamte Schaltung auf einer einzigen Leiterplatte befindet, muss man bei der Endmontage „nur“ die Bedienelemente und Buchsen mit Grundplatine und DDS-VFO verbinden.

Foto: DL2FI

Viele bekannte USA-Bausätze wurden und werden von europäischen Funkamateuren gebaut. Nachteilig sind das verhältnismäßig hohe Preis-Leistungs-Verhältnis und das auf der Kurzwelle oft mangelhafte Großsignalverhalten. Nach relativ kurzer Zeit entstand aus unseren Vorstellungen ein Prototyp in „Dead Bug“-Technik.

Während der eine Platinen nach dem Entwurf des Entwicklers vorbereitete, sah sich ein anderer nach den benötigten Spezialbauteilen um.

■ Spatz mit Rucksack

Leider gestaltete sich die Beschaffung der vorgesehenen Filter als finanziell unmöglich, sodass wir auf Ringkerne ausweichen mussten. Wenige Tage später piepsten zwei frisch geborene Spatzen mit neuen Filtern ihre ersten Signale auf dem 40-m-Band.

Bei allen Exemplaren für 40, 30, 20 und 17 m lagen die Messwerte im erwarteten Bereich. Die Transceiver produzieren etwa 5 bis 6 W und lassen sich herunter regeln. Durch die vorhandenen Leistungsreserven dürften keine Probleme beim Aufbau der Spatzen für 12, 10 und 6 m auftreten.

Als Gehäuse sahen wir ein Teko CH2 vor, in das der Spatz bequem einzubauen ist und das trotzdem ein handliches Gerät ergibt.

■ Ausführliche Dokumentation

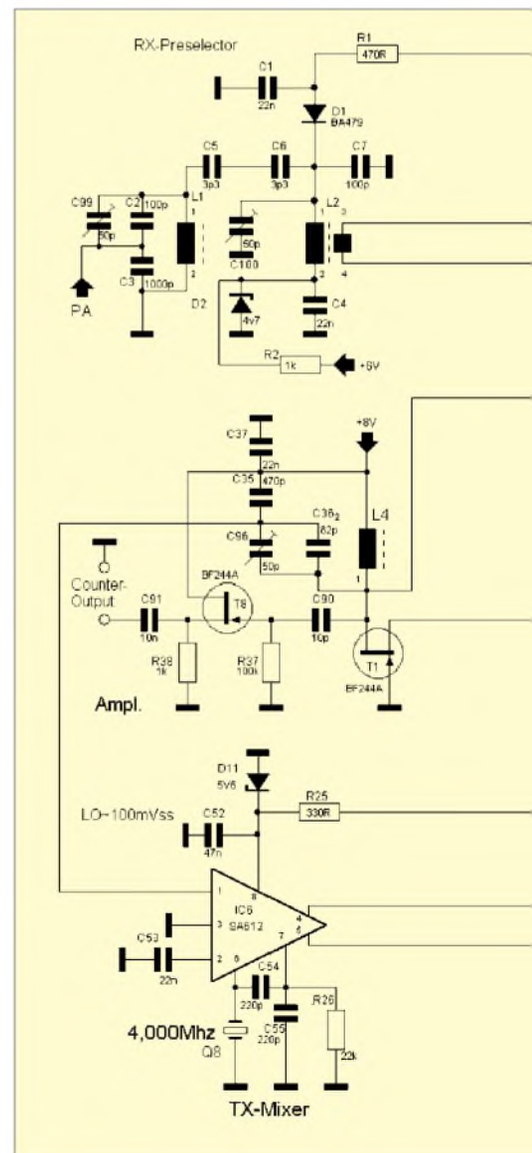
Der Aufbau des Spatzes wird in der Bau-mappe in acht Teile untergliedert. Jeder Abschnitt ist einzeln prüfbar. Der Bastler beginnt mit Spannungsversorgung, baut danach NF-Stufe, Produktdetektor, ZF-Teil, DDS-VFO, Empfängermischer und zum Schluss den Empfängereingang auf.

Technische Daten (40-m-Version)

- Frequenzbereich: 7,0...7,1 MHz, CW
- RX-Grenzeempfindlichkeit: typ. 0,3 μ V
- ZF: achtpoliges Cohn-Quarzfilter mit 400 Hz Bandbreite
- Regelumfang: größer 90 dB
- Dämpfung von Nebenaussendungen: größer als 50 dBc
- Stromaufnahme: RX = 80 mA; TX = 630 mA bei 5 W Ausgangsleistung
- Sendeleistung: einstellbar bis zu 5 W

Weitere Merkmale

- hochselektives RX-Vorfilter
- RIT, XIT, DDS-VFO, QSK-fähig
- robuste Senderendstufe mit 2SC1969
- direktes Mithören des eigenen Sendesignals
- Ausgabe der Frequenz in Telegrafie
- Anschlussmöglichkeit für externes Frequenzdisplay (mit ZF-Offset) und relative Feldstärkeanzeige
- geringer Verdrahtungsaufwand durch Print-Steckverbinder
- leicht herstellbare Ringkernspulen
- Gehäuse mit bedruckter Frontplattenfolie
- Bausätze für 40, 30, 20 und 17 m verfügbar



SWLs könnten an dieser Stelle erst einmal aufhören, da der Empfänger am Ende dieser Bauabschnitte voll funktionsfähig ist. Sendeamateure fahren mit der PA fort. Der gerade vorhandene Zustand beim stufenweisen Aufbau ist durch die im Bild 3 als Beispiel dargestellten Form zu erkennen. Die aktuelle, komplette Mappe steht im PDF-Format auf [1] zur Verfügung.

■ LO-Frequenzaufbereitung

Die Oszillatorfrequenz wird nach dem Super-VFO-Prinzip erzeugt. Dieses Verfahren gestattet es, durch Mischung eines stabilen DDS-VFO-Signals mit der Frequenz eines Bandsetzquarzes das jeweils gewünschte LO-Signal (Lokaloszillator) zu generieren. Der DDS-VFO erzeugt ein stabiles Signal zwischen 8,0 und 8,1 MHz. Es wird über den Trenntransistor T2 in den Gilbert-Zellen-Mischer IC4 eingespeist. Hier erfolgt die Modulation mit einer intern erzeugten, von dem Bandsetzquarz Q6 bestimmten Quarzfrequenz. Kommen bei höheren Bändern Oberertonquarze zur Anwendung, verhindert

Dr1 die Grundtonerregung. Auf den Mischerausgang folgt ein lose induktiv angekoppelter, hochselektiver Parallelkreis mit L5, der aus dem Ausgangsspektrum die gewünschte LO-Nutzfrequenz ausfiltert. C38/C39/C98 dienen zur belastungsfreien Ankopplung der in Gate-Schaltung arbeitenden Verstärkerstufe T1.

Der Ausgangskreis mit L4 verbessert zusätzlich die spektrale Reinheit des nunmehr verstärkten LO-Signals. Über C9 bzw. den Teiler C35/C36/C96 wird die Ausgangsfrequenz den Sende- und Empfangsmischern zugeführt. Die optionale JFET-Trennstufe mit T8 dient zur belastungsfreien Auskoppelung des LO-Signals für eine externe Frequenzanzeige.

Das von der Antenne kommende Empfangssignal durchläuft das Senderausgangsfilter und gelangt über den abstimmbaren Serienkreis C75/L9 zum Empfänger-Preselektor.

■ Front-End des Empfängers

Da im Empfangsmodus der sonst im C-Betrieb arbeitende Endstufentransistor T7 ge-

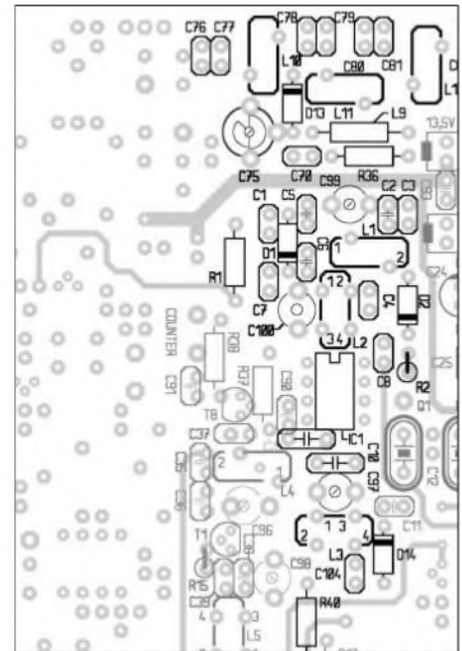


Bild 3: Der stufenweise Aufbau ist in der Bau-Mappe durch unterschiedlich gekennzeichnete Bauelemente sichtbar.

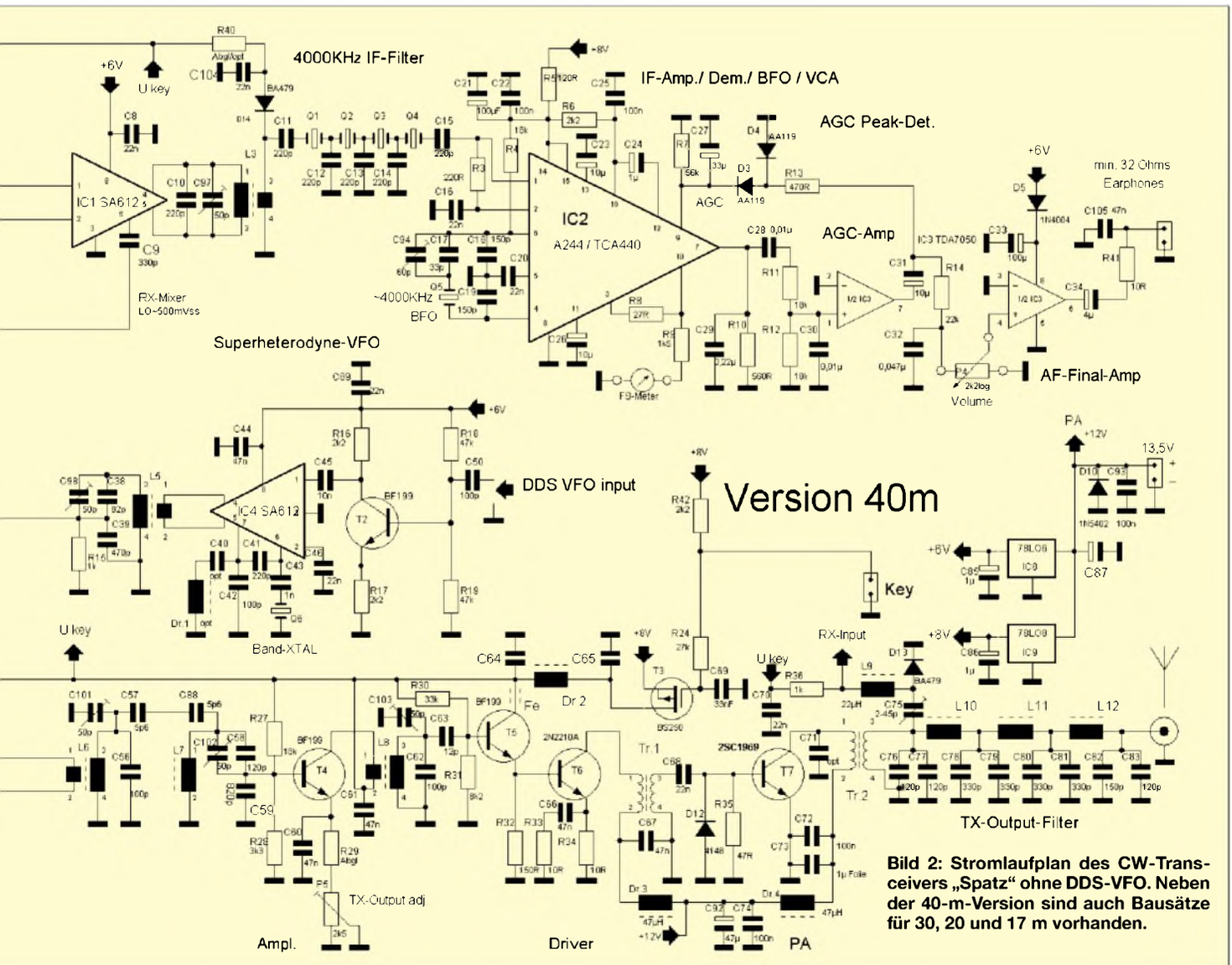


Bild 2: Stromlaufplan des CW-Transceivers „Spatz“ ohne DDS-VFO. Neben der 40-m-Version sind auch Bausätze für 30, 20 und 17 m vorhanden.

sperrt ist, wirkt Tr2 nur mit seinem relativ hohen induktiven Blindwiderstand und belastet damit das Antennensignal kaum. Die während des Sendebetriebs durchgeschaltete Diode D13 schützt den Empfängereingang vor zu hohen HF-Spannungen.

Der Preselektor besteht aus einem zweikreisigen, kapazitiv-hochpunktgekoppelten Bandfilter mit großer Einzelkreisgüte. Die damit verbundene starke Selektivität beeinflusst vor allem im 40-m-Band das Intermodulationsverhalten positiv.

D1 wirkt im Sendemodus als Dämpfungswiderstand und schwächt das Sendesignal so weit ab, damit sich keine zu hohe AGC-Spannung aufbaut und somit noch relativ leise Empfangssignale in den Tastpausen beim QSK-Betrieb lesbar sind. Beim Empfang wird D1 durch die Spannung an der Z-Diode D2 gesperrt und somit sehr hochohmig. Wenn nötig kann man mittels der optionalen Diode D14 das Sendesignal noch weiter reduzieren.

Um zusätzliche Intermodulationseffekte zu vermeiden, kommen für D1, D13 und D14 Pin-Dioden zur Anwendung, die sich wie steuerbare lineare Widerstände verhalten. Das selektierte Empfangssignal wird induktiv aus L2 ausgekoppelt und dem Eingang des Mischers IC1 symmetrisch zugeführt.

Im IC1 erfolgt die Mischung des Empfangssignals mit dem LO-Signal auf die 4-MHz-ZF-Ebene. Der Kreis L3/C10/C97 transformiert den symmetrischen Ausgangswiderstand von IC1 impedanzrichtig auf den unsymmetrischen Eingangswiderstand des 4-MHz-Quarzfilters.

Im vorliegenden Fall kommt ein achtpoliges Cohn-Filter zum Einsatz, das sich durch einfache Dimensionierung der Abzweikkondensatoren und eine glatte Durchlasskurve auszeichnet. Die 3-dB-Bandbreite beträgt etwa 400 Hz. R3 bildet den Filterabschlusswiderstand.

■ ZF- und NF-Teil in einem IC

Im Schaltkreis IC2 erfolgen ZF-Verstärkung, Demodulation sowie NF-Vorverstärkung. Es handelt sich dabei um den betagten TCA440/A244D [2], dessen HF-Eigenschaften kein Nachfolge-IC erreichte.

Ursprünglich als AM-Empfängerschaltkreis entwickelt, wird er in unserem Spatzen zweckentfremdet eingesetzt. Der integrierte geregelte Eingangsverstärker arbeitet als 4-MHz-ZF-Verstärker und die nachfolgende Mischstufe erhält die Funktion eines Produktdetektors. Die Oszillatorstufe dient nunmehr in Verbindung mit Q5 als BFO und der ursprünglich als geregelter 455-kHz-ZF-Verstärker fungierende Schaltungsteil wird zum geregelten NF-Vorverstärker umfunktioniert.

Durch C94 lassen sich die BFO-Frequenz und damit die CW-Tonhöhe einstellen. Das

an Pin 7 anstehende NF-Signal wird mittels C29 als Tiefpass auf maximal 1500 Hz begrenzt. Die nachfolgende RC-Kombination C28/R11/R12/C30 arbeitet als passiver Bandpass mit einer Mittenfrequenz von etwa 750 Hz und speist den AGC-Verstärker.

Das um etwa 26 dB verstärkte NF-Signal erzeugt mittels Verdopplerschaltung D3/D4 eine der NF-Amplitude proportionale Gleichspannung, die dem Regelspannungseingang 9 des IC2 zugeführt wird. C27/R7 bestimmen dabei die abklingende Regelzeitkonstante, R13 die Anstiegszeit.

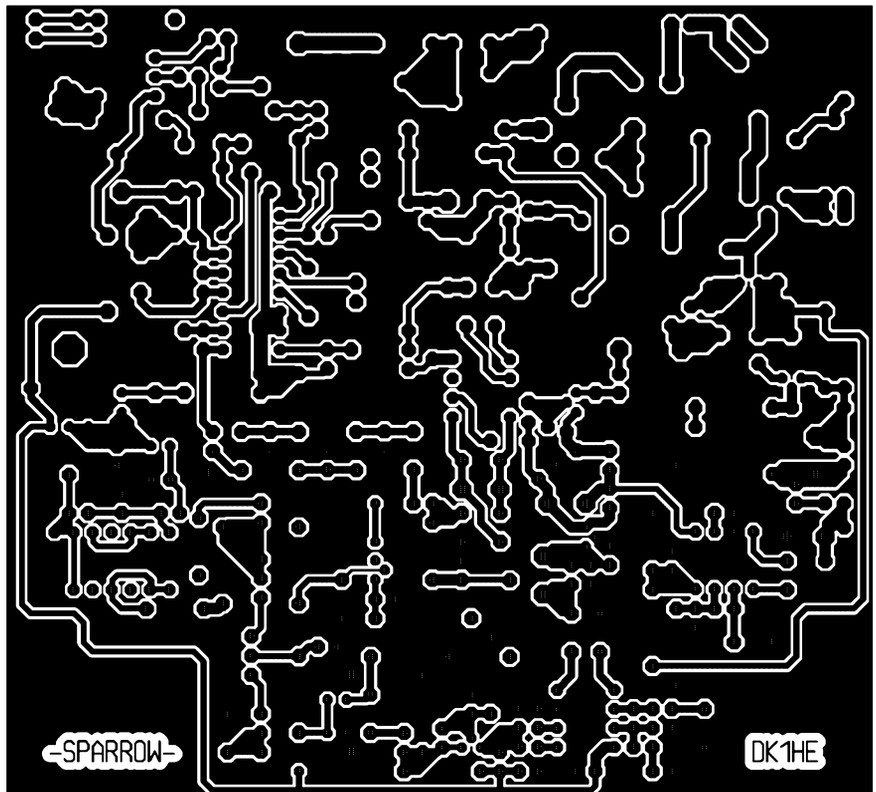
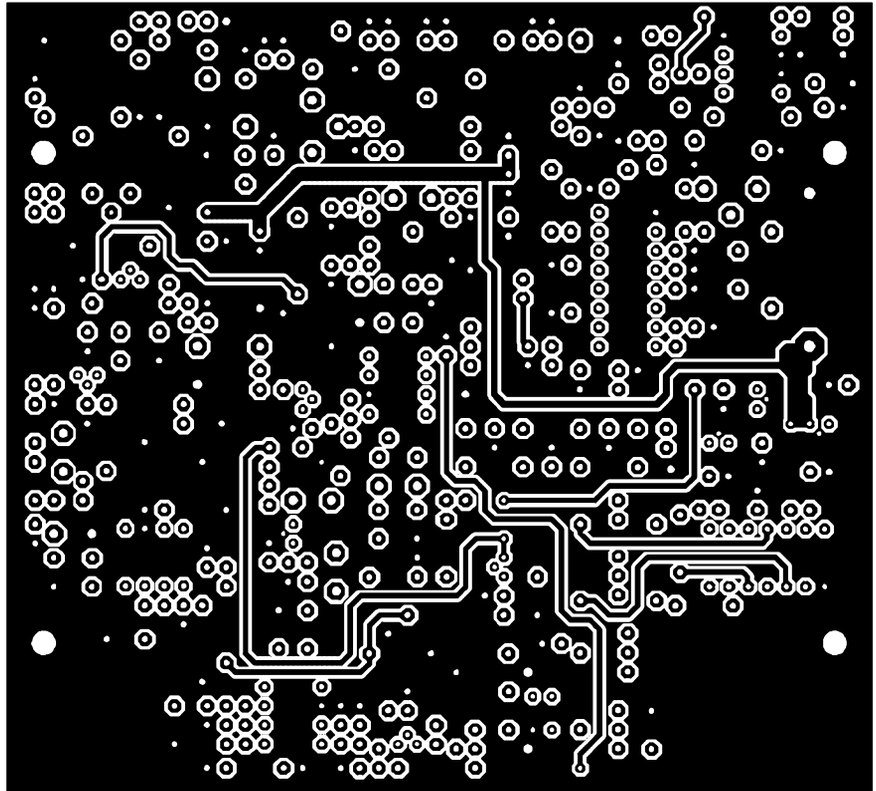


Bild 4: Bestückungsseite (oben) und Lötseite (unten) befinden sich auf einer zweiseitigen, durchkontaktierten Leiterplatte.

Gilbert-Zellen-Mischer ...

... ist eine Multiplizierschaltung mit sechs identischen Transistoren zur Erzeugung einer Zweiseitenband-Amplitudenmodulation bei symmetrischer Aussteuerung. Er wird auch als Sechs-Transistorzelle oder kreuzgekoppelter Differenzverstärker bezeichnet und z.B. im Schaltkreis NE602 [3] benutzt.

Über R9 lässt sich ein optionales 100- μ A-Messwerk zur relativen Feldstärkeanzeige anschließen. Beim Betrieb des Spatzen ohne S-Meter muss man den Pfostenstecker mit einer Brücke kurzschließen. Da ZF- und NF-Verstärkung steuerbar sind, ergibt sich ein Gesamtregelumfang von über 90 dB – Signale von 500 mV_{eff} sind noch verzerrungsfrei empfangbar!

Auf einen weiteren 1500-Hz-Tiefpass mit R14/C32 folgt der Kopfhörerendverstärker. P4 dient zur Lautstärkeeinstellung. Der resultierende Frequenzgang des gesamten NF-Teils ergibt ab 1 kHz eine Tiefpasscharakteristik mit einer Flankensteilheit von etwa 24 dB/Oktave. Das Leerkanalrauschen ist sehr gering und klingt durch die fehlende frequenzselektive Rauschanhebung angenehm weich.

Treiber und Endstufe

Der interne Oszillator des IC5 generiert zusammen mit Q8 die 4-MHz-Hilfsfrequenz, die gemischt mit dem LO-Signal die Sendefrequenz ergibt. IC6 arbeitet dabei als Sendemischer. Das kapazitiv gekoppelte

Bandfilter mit L6/L7 selektiert die Nutzfrequenz aus dem Ausgangsspektrum. C58/C59 dienen zur Transformation des hohen Resonanzwiderstandes des Filtersekundärkreises auf den Eingangswiderstand der nachfolgenden Verstärkerstufe T4.

Mittels P5 kann man den Emitterstrom und somit die Stufenverstärkung einstellen. Der Kollektor von T4 arbeitet auf den Parallelkreis L8/C62/C103. Durch die relativ schwache induktive Ankopplung an T4 wird eine hohe Betriebsgüte und damit eine zusätzliche Verbesserung der spektralen Reinheit des Sendesignals erreicht.

Über C63 erfolgt eine lose Ankopplung des verstärkten Sendesignals an die Treiberstufe. T5 fungiert als Spannungsfolger mit einem hohem Eingangswiderstand und somit geringer Bedämpfung des Kreises L8/C62/C103. Der niederohmige Ausgang von T5 ist galvanisch mit der Basis von T6 verbunden.

R30/R31 legen den Arbeitspunkt von T6 im B-Betrieb fest, wodurch sich ein kleiner Ruhestrom mit etwa 5 mA ergibt. Die dynamische Verstärkung der Stufe wird vom Gegenkopplungsnetzwerk R34/C66/R33 bestimmt.

Der nachfolgende Übertrager Tr1 dient zur Leistungsanpassung des Ausgangswiderstands von T6 an den sehr niederohmigen Basisbahnwiderstand des Endstufentransistors T7. Über C68/D12 als Klemmschaltung erfolgt eine Verbesserung des dynamischen Aussteuerungsbereichs von T7 bei

nicht exakt sinusförmigen Signalen. Durch R35 arbeitet T7 im C-Betrieb.

Der Ausgangsübertrager Tr2 transformiert den Kollektorwiderstand von T7 auf die 50- Ω -Ebene. C71 dient auf den höheren Bändern zur Kompensation des nicht mehr vernachlässigbaren induktiven Blindanteils der Primärwicklung und ergibt somit eine Verbesserung des Stufenwirkungsgrads. Im anschließenden dreistufigen Senderausgangsfiler mit L10/L11/L12 erfolgt eine Dämpfung der Oberwellen um mindestens 50 dBc.

Sendertastung, RIT und XIT

Die RIT wird genau wie die XIT (Senderfeinverstimmung bei stabiler Empfangsfrequenz) direkt im DDS-VFO realisiert. Nach dem Betätigen der Morsetaste verbindet der DDS-VFO R24 mit Masse und C69 entlädt sich mit einer Zeitkonstante von etwa 5 ms. Ab dem Erreichen der Gate-Schwelspannung leitet T3 zunehmend und versorgt den Senderzug mit Betriebsspannung. Bedingt durch den langsamen Anstieg der Versorgungsspannung wird die maximale Sendeleistung ebenfalls nach etwa 5 ms erreicht.

Nach dem Loslassen der Taste läuft dieser Vorgang mit der gleichen Zeitkonstante in Rückwärtsrichtung ab und realisiert die verrundete Abfallflanke. Durch die leistungslose Steuermöglichkeit von T3 lässt sich auf einfache Weise eine definierte Steilheit der Tastflanken realisieren. Tastclicks vermeidet man durch diese Maßnahme sicher.

Um die spannungsrelevanten Parameter der einzelnen Schaltungsteile von Schwankungen der Versorgungsspannung unabhängig zu machen, stabilisieren IC8/IC9 die Betriebsspannung. Das Gerät ist somit in einem Bordspannungsbereich von 10 V bis 15 V funktionsfähig.

Freundliche Helfer

Das ist er also, unser Spatz – wie immer eine Gemeinschaftsproduktion. Unser Team wuchs während der Arbeit. Peter, OZ5DW, übersetzte die Baumappen ins Englische und Wolf, DL2WRJ, programmierte den DDS-VFO auf unsere Belange um.

Vielen Dank auch an die vielen Bastler für zugesandte Verbesserungen und Berichte. Der Prototyp der Miss Moskita, ein abgespeckter Spatz mit immer noch guten Daten, hat inzwischen seine ersten QSOs hinter sich – doch davon später in einem anderen Beitrag.

Literatur und URLs

- [1] QRProject: QRP-CW-Monoband-TRX Spatz. www.werdaun.net/qrproject/spatz.htm
- [2] FA-Bauelementeinformation: TCA440/A244D. FUNKAMATEUR (52) 2003 H. 9, S. 917–918
- [3] FA-Bauelementeinformation: NE/ SA602, NE612. FUNKAMATEUR (43) 1994 H. 4, S. 293–295

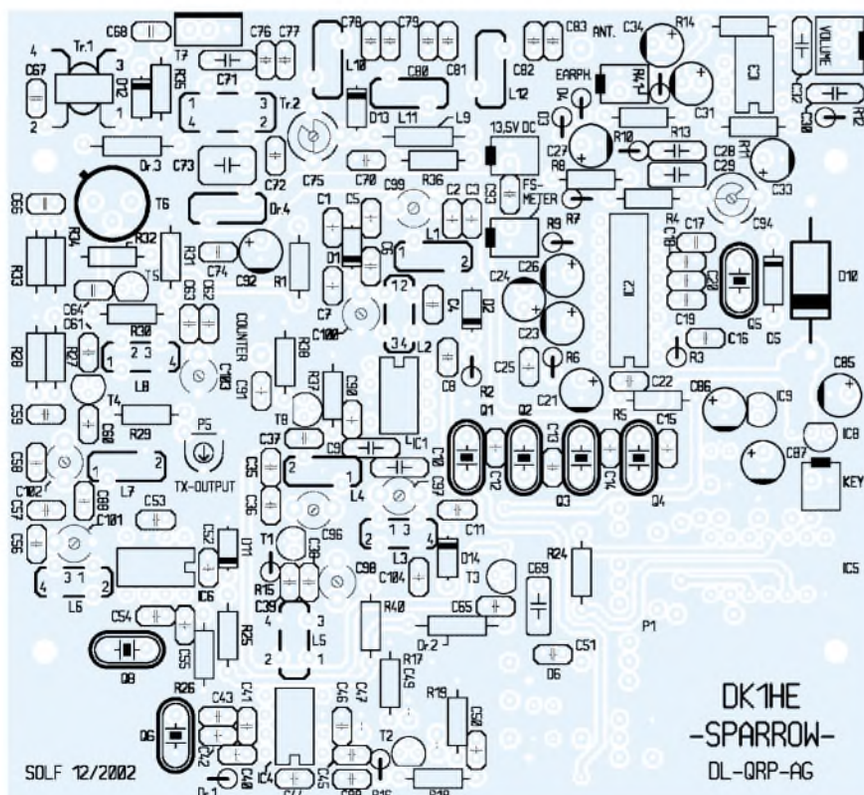


Bild 5: Trotz der relativ dichten Bestückung ist ein Aufbau durch die stufenweise Herangehensweise in kurzer Zeit realisierbar.

Luftdrehkondensatoren: Selbstbau ohne Spezialmaschinen

VOLKHARD FREYBERG – DL7AXF

Luftdrehkondensatoren sind besonders mit größeren Kapazitätswerten in Kurzwellenanpassgeräten sehr beliebt. Dass ihre Herstellung in verschiedenen Formen auch mit einfachen Mitteln möglich ist, verdeutlicht dieser Beitrag.

Da es Drehkondensatoren mit Luftisolation nur in seltenen Fällen mit den richtigen Kapazitäts- und Spannungswerten zu kaufen gibt, ging ich schon in den 70er Jahren zum Selbstbau über. In [1] wurde zwar der Selbstbau eines Drehkondensators vorgestellt, jedoch ist die Anleitung nur nachzuvollziehen, wenn eine Drehbank oder gar eine Stanzmaschine zur Verfügung stehen.

Da diese Maschinen in den wenigsten Fällen in der Bastelecke vorhanden sind, zeige ich hier eine Variante zum Aufbau beliebiger Luftdrehkondensatoren, die jeder mit Material aus dem Baumarkt und einfachem Werkzeug realisieren kann. Die Qualität des Endprodukts hängt von den handwerklichen Fähigkeiten jedes Einzelnen ab.



Bild 1: Die Endstücke aus Plexiglas erlauben die isolierte Montage des Drehkondensators.

■ Vorbereitungen

Zuerst ist zu überlegen, welche Kapazität und Spannungsfestigkeit der Kondensator am Ende aufweisen soll. Die Größe der Platten, Anzahl und Abstand legen die Kapazität fest. Durch den Abstand der Platten kann man aber auch die Spannungsfestigkeit beeinflussen. Bei unserem Beispiel verwenden wir einen Plattendurchmesser von 70 mm und wählen einen Abstand von 2 mm.

Zwar ist die Kapazität mit den im Kasten angegebenen Formeln erchenbar, jedoch geht es unkomplizierter mit dem Aufbau eines Probeexemplars und anschließendem Ausmessen des entstandenen Kapazitätswerts. Nach ein paar Versuchen ist der Wert für weitere Aufbauten abschätzbar. Das ist für die meisten Anwendungen ausreichend genau.

■ Plattenherstellung

Von allen benötigten Teilen fertigen wir uns Schablonen an. Diese sind am besten aus dünnem Pertinax oder Leiterplattenmaterial herzustellen. Pappe ist ungünstig, da diese Schablonen später auch als Bohrvorlagen Verwendung finden sollen.

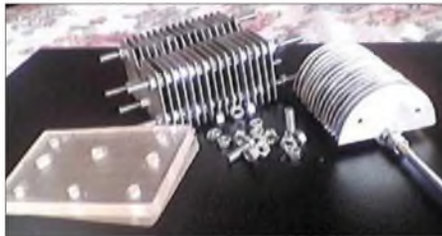


Bild 2: Den fertigen Drehkondensator kann man leicht wieder zerlegen und durch Änderung der Plattenzahl die Endkapazität beeinflussen.

Als Erstes zeichnet man mit Hilfe der entsprechenden Schablonen die Rotor- und Statorplatten auf das Blech. Egal, wie groß der Kondensator werden soll, es ist immer eine Statorplatte mehr als die vorgesehenen Rotorplatten einzubauen.

Anschließend sägen wir die Platten mit einer Laubsäge möglichst genau aus – eine Blechschere ist nicht geeignet, da sich die Blechkanten durch sie verbiegen und es ohne maschinelle Hilfsmittel recht schwierig ist, die Platten dann wieder absolut plan zu bekommen.

Im nächsten Schritt werden die ausgesägten Stator- und Rotorbleche unter Zuhilfenahme der entsprechenden Bohrschablonen möglichst genau hergestellt.

Kapazität C eines geschichteten Plattenkondensators

$$C = (n-1) \times (\epsilon_0 \times \epsilon_r \times A) / d$$

n Gesamtzahl der Stator- und Rotorplatten

ϵ_0 Elektrische Feldkonstante

$$\epsilon_0 = 8,854 \times 10^{-12} \text{ F/m}$$

ϵ_r Dielektrizitätszahl

$$\epsilon_r = 1,00058 \text{ für Luft bei } 0^\circ\text{C} / 101,3 \text{ kPa}$$

(in allen praktischen Fällen $\epsilon_r = 1$)

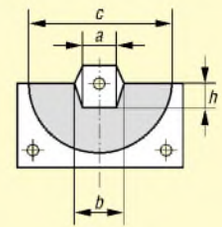
A wirksame Fläche, der sich beim Eindrehen gegenüberstehenden Platten

d Abstand der Platten

$$d = 0,5 \times (d_M - d_P)$$

d_M Dicke der Muttern

d_P Dicke der Platten



Rotor mit darunterliegendem Stator

$$A = (0,125 \cdot \pi \cdot c^2) - [0,5 \cdot (a + b) \cdot h]$$

Halbkreis

Trapez

Bild 3: Die wirksame Fläche des Kondensators lässt sich aus zwei übereinandergelegten Platten ermitteln.

Für diesen Zweck schraubt man die Schablone unverrückbar zum Beispiel mit einer Klemmzange oder auch im Schraubstock auf dem ausgesägten Teil fest und bohrt erst dann die entsprechenden Löcher. So ist die notwendige Genauigkeit gut zu erreichen. Eine Standbohrmaschine leistet dabei gute Dienste – freihändig funktioniert es nur sehr schlecht. Die Rotorplatten erhalten zwei Hilfsbohrungen, die bei der weiteren Bearbeitung als Block dünne, lange Schrauben aufnehmen und so ein Verdrehen verhindern.

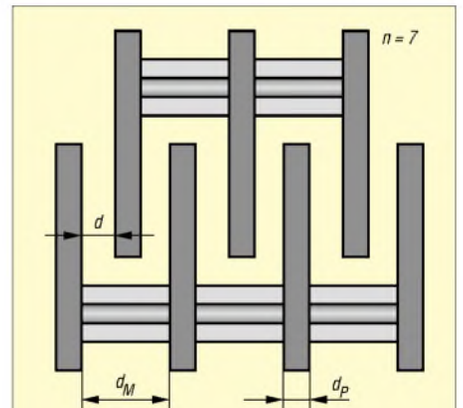


Bild 4: Aus der Dicke der verwendeten Zwischenstücke und des Bleches ergibt sich der Plattenabstand.

Nach dem vorsichtigen Entgraten der Bohrungen schraubt man die Stator- und Rotorbleche jeweils zur weiteren Bearbeitung zu einem Paket zusammen. Die so entstandenen Blechpakete sind im Schraubstock einfacher zu bearbeiten als die Einzelbleche.

Mit einer etwas größeren Flachfeile bringt man sie in die endgültige Form, sodass als Endergebnis alle Platten die jeweils gleiche Größe aufweisen.

Ist das geschafft, können die Pakete wieder auseinandergenommen und die Einzelteile vorsichtig entgratet werden. Für diese Arbeiten eignen sich am besten eine kleine Feile und Sandpapier mit einer 400er-Körnung.

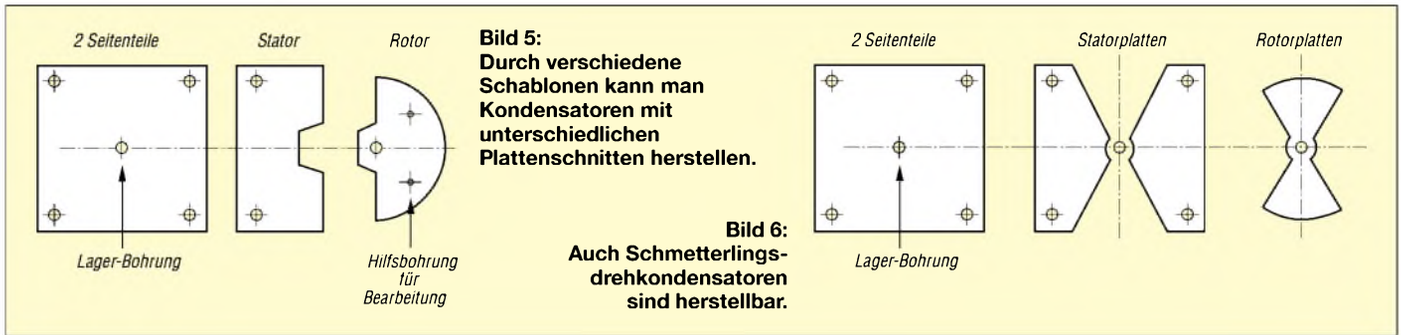


Bild 5:
Durch verschiedene Schablonen kann man Kondensatoren mit unterschiedlichen Plattenschnitten herstellen.

Bild 6:
Auch Schmetterlingsdrehkondensatoren sind herstellbar.

■ Muttern und Gewindestangen

Die Stärke der Muttern bestimmt den Plattenabstand. Um einen gleichmäßigen Zwischenraum zu erreichen, sollten sie alle von einem Hersteller sein. Die Gewindestangen erhalten eine Länge, die das Aufschieben aller Stator- bzw. Rotorplatten, das Aufdrehen der Muttern als Abstandshalter und der beiden Seitenteile gestattet. Zum Anbringen eines Drehknopfs ist die Rotorachse etwas länger zu halten. Beim Zusammenbau kommt zwischen jedes Rotor- und Statorpaket eine M6-Mutter, die stets fest anzuziehen ist.

■ Seitenteile

Als Material für die Seitenteile kommt nur etwa 10 bis 12 mm starkes Isoliermaterial infrage. Am besten und leichtesten zu beschaffen dürfte wohl Pertinax sein. Man kann aber auch, wie in Bild 1 zu sehen, dickes Plexiglas verwenden oder ein anderes vorhandenes Isoliermaterial benutzen.

Als Notlösung sind auch Leiterplatten verwendbar, von denen die Kupferschicht entfernt wurde – mehrere Platten mit Zweikomponentenkleber zusammengefügt, ergeben ebenfalls die notwendige Stärke. Als Kleber hat sich Zweikomponenten-Gießharz von [2] bestens bewährt, der eigentlich zum Ausgießen von Erdkabelmuffen vorgesehen ist und Hochspannungsfestigkeit aufweist.

Bei den Seitenteilen gilt: je dicker – je besser, da sie als Lagerblöcke für den Rotor dienen. Sie sägt man, wie schon die Blech-

teile, mit Hilfe von Schablonen aus und schraubt sie für die anschließende Bearbeitung zu einem Block zusammen. Als Ergebnis entstehen zwei identische Teile.

■ Zusammenbau

Zwei Gewindebuchsen auf der Rotorachse dienen als Lager. Die Buchsen müssen eine Länge erhalten, die etwas geringer als die Dicke der Seitenteile ist, damit sie nach dem Anziehen der Befestigungsmuttern in den passenden Bohrungen noch leicht gleiten und nicht von den Muttern festgehalten werden sowie die spätere Justage möglich ist.

So entstehen auf elegante Weise Lagerbuchsen, ohne eine Drehbank bemühen zu müssen. Es geht auch ohne diesen Lagerersatz, wenn das Material der Seitenteile dick und fest genug ist, damit das Gewinde beim Drehen des Rotors nicht einschneidet.

Verwendete Werkzeuge

- schwarzer Permanentstift;
- keine Reißnadel
- Schleifpapier mit 400er-Körnung
- feine Metallsäge
- Laubsäge mit Metallsägeblatt
- Zangen, Schlichtfeile
- Maulschlüssel für die Muttern,
- Bohrmaschine, möglichst mit Ständer
- diverse Metallbohrer
- Heimwerkerschraubstock

Die beiden Bohrungen für die Lagerbuchsen in den Seitenteilen sind möglichst passgenau zu bohren, damit sich die Buchsen zwar leicht in den Löchern drehen lassen, aber nicht klappern, und ein Achsspiel vermieden wird.

Der zusammengeschaubte Rotor wird in der jetzigen Phase nur zwischen die Platten des Stators gelegt, lose eingebaut und noch nicht justiert. Das fertige Statorpaket kann man fest mit den beiden Seitenteilen verschrauben.

■ Anschlüsse und Justage

Als ein Anschluss für den fertigen Kondensator kann zum Beispiel eine auf einer Gewindestange des Statorpaketes befestigte Lötfläche dienen. Die Rotorachse erhält ebenfalls eine Lötöse mit Unterlegscheibe.

Das bisher lose Rotorpaket justiert man beim Festschrauben so, dass die Rotorplatten im gleichmäßigen Abstand zwischen den Statorplatten stehen. Beim Einstellen ist darauf zu achten, dass der Rotor sich nicht schwergängig einstellen lässt, sich aber nicht von selbst verstellen kann. Ist dies gelungen, dann ist auch der sichere Kontakt zwischen Rotorachse und Anschlussfahne gewährleistet.



Bild 7: Mit Hilfe von Gewindebuchsen ist ein leichtes Drehen der Rotorachse in den Seitenteilen möglich. Fotos: DL7AXF

■ Ergebnisse

Mit dieser Grundkonstruktion ist es ohne weiteres möglich, sogar einen Split- oder Schmetterlingsdrehkondensator zu realisieren. Selbst kleinste Ausführungen sind möglich, wenn das notwendige handwerkliche Geschick und eine Portion Geduld vorhanden sind.

Einen fertig aufgebauten Drehkondensator kann man zudem auch jederzeit wieder auseinandernehmen und in großen Grenzen die Kapazität oder Spannungsfestigkeit verändern, ohne ihn zerstören zu müssen.

Je nach Materialstärke des Blechs und der Muttern ergibt sich bei unserem Muster ein Plattenabstand von 2 mm. Ist ein größerer Plattenabstand erforderlich, setzt man einfach zwei Muttern zwischen die Platten. Damit ist dann ein Abstand zu realisieren, der selbst Hochspannungen von 2...6 kV verkraftet. Die Ausführung kann man der jeweiligen Situation leicht anpassen, was bei einem gekauften Drehkondensator meistens nicht möglich ist.

Literatur

- [1] Perez, L. S., EA4NH: Baut eure Drehkondensatoren selbst. CQ DL 73 (2002) H. 2, S. 119–122
- [2] Conrad Elektronik: www.conrad.de

Material¹⁾

- Gewindestange
- Muttern entsprechend der Gewindestange
- Gewindebuchsen, passend zur Gewindestange
- Blechplatte aus Aluminium, Messing oder Kupfer, auch Reste vom Schrottplatz
- Isolator aus Pertinax oder Ähnlichem, etwa 10 mm dick, eventuell aus mehreren Schichten

¹⁾ Das verwendete Material richtet sich letztlich nach der Größe und der Spannungsfestigkeit der zu bauenden Drehkondensatoren.

ANZEIGENSEITE

Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.

Bearbeiter: Wolfgang Lipps, DL4OAD
Sedanstraße 24, 31177 Harsum
E-Mail: wolfgang.lipps@aatis.de
AX.25: DL4OAD@DB0ABZ

■ AATiS in Dänemark

Als Leuchtturm-Fans hatten Michael, DJ5KP, und Simone, DJ2KS, die Idee, in Dänemark einen Leuchtturm aus Anlass des ILLW (International Lighthouse and Lightship Weekend) zu aktivieren. Christian, DL6KAC, ließ sich schnell begeistern und machte sich im Internet auf die Suche nach einem geeigneten Leuchtturm. Mit der Insel Hjelm glaubten sie etwas Passendes gefunden zu haben, klärten den Zugang zur Insel und die Möglichkeit des Erhalts eines dänischen Klubrufzeichens. Für aktive AATiS-Mitglieder war diese Wahl nicht weiter schwierig: OZ0AIS – Amateurfunk in der Schule. Hier ihr Bericht:



Der Leuchtturm auf der dänischen Insel Hjelm, der Spiderbeam und die Station im scheinbar winzigen Zelt bilden ein schönes und ansprechendes Motiv für eine QSL-Karte von OZ0AIS.

Foto: Michael Meys, DJ5KP

Im März diesen Jahres fingen wir mit den Vorbereitungen an. Ein Stromaggregat musste gekauft werden und für das „big signal“ auf den oberen Bändern sollte ein Spiderbeam sorgen. Von den anderen tausend Kleinigkeiten ganz zu schweigen.

Ein Testaufbau zu Hause gehörte zur Vorbereitung, damit auf der Insel nicht der entscheidende Stecker fehlt. Auch musste ein Tiefpassfilter gebaut werden, das 400 W aushält; hier wurden wir im ARRL Handbook fündig. Ein anderes Problem war die Leistungsbilanz, denn durch den Stromgenerator waren wir auf 1000 W beschränkt. Geplant waren ein TS50 mit 400 W Endstufe, ein FT100 und zwei Laptops zum Loggen – hart an der Grenze...

Die beiden Stationen sollten auf 20 und 40 m aktiv sein. Beim ersten Test hatten wir trotz Tiefpassfilter und Stubs erhebliche gegenseitige Beeinflussung. Die Ursache, wie sich später herausstellte, lag in der Frequenzauflösung des FT100. Die Lösung: ein 40-m-Saugkreis auf der 20-m-Sendeseite.

Nun konnte es losgehen. Am 9.8.03 übernahmen wir in Heiligenhafen die „La Bella Barca“, eine Bavaria 40, und starteten in Richtung Norden. Viel Wind hatten wir zwar nicht, aber dem heißen Sommerwetter mit nahezu 40°C entflohen, ging es stetig, wenn auch langsam unserem Ziel entgegen. Leider sollte es nicht so bleiben.



Am Dienstagabend haben wir für das Wochenende erste Unwetterwarnungen bekommen (vielen Dank an Heiko DK7KR für die Zusage der Wetterprognose, die Windstärken bis zu 9 Beaufort ankündigten). Wir mussten zusehen, dass wir unserem Ziel so nahe wie möglich kamen. Etwa 5 sm von der Insel Hjelm entfernt liegt der Hafen Öer. Dies sollte dann auch unser Domizil für die nächsten Tage werden. Leider bewahrheiteten sich die Wetterprognosen. Da die gesamte Wettersituation recht instabil war, konnten wir uns auch nicht mehr auf die

mittelfristige Vorhersage verlassen. Wir mussten auf Sicht fahren und dachten über Alternativen nach, denn bei starkem Wind ist eine Landung auf der Insel Hjelm nicht möglich. Nach Rücksprache mit dem Eigentümer wurden wir in unserer Einschätzung bestätigt. Ein Blick auf die Seekarte und die Lighthouse Reference für Dänemark machten uns jedoch wieder Hoffnung. Es gab ganz in der Nähe ein Leuchtfeuer, das auch noch per Bus zu erreichen war. Aber so schön die Idee war, desto ernüchternder die Realität, denn das Leuchtfeuer ist zwar ein Leuchtfeuer, aber so klein und so versteckt, dass wir „Plan B“ wieder verwarfen.

Wir sollten aber doch noch zu unserem Ziel kommen, denn die Wetterprognose besserte sich, sodass wir beschlossen, Samstagvormittag zur Insel zu fahren, um die Lage vor Ort in Augenschein zu nehmen. Gegen 11.30 Uhr war es soweit. Wir lagen vor der Insel Hjelm vor Anker. Zwar wehte immer noch eine kräftige Brise, aber wir beschlossen, dass es verantwortbar war, die Aktion zu starten, da der Wind auch nachlassen sollte. Sicherheits halber brachten wir noch einen Zweitanker aus.

Nach etlichen Touren eines mit der Amateurfunkausrüstung (geschützt durch Plastiksäcke) gefüllten Dingi war das gesamte Equipment angelandet. Nun ging es an den Aufbau, der reibungslos klappte. Um 18.38 Uhr ME(S)Z logg-

ten wir mit 9H1TM auf 20 m in SSB die erste Station. Nun ging es Schlag auf Schlag. Leider konnten wir an diesem Tag nur knappe zwei Stunden Betrieb machen, da es langsam dunkel wurde. Nach einer knappen Stunde hatten wir zwar alle Geräte wieder trocken auf dem Schiff, aber leider waren wir bis auf die Knochen nass. Als „Absacker“ gabs noch eine heiße Zitrone und wir fielen erschöpft in die Kojen.

Am Sonntagmorgen hatte sich das Wetter um 180° gedreht. Es wehte ein laues Lüftchen aus westlichen Richtungen und die Sonne schien. Nach mehreren Transporttouren konnte Teil 2 der Aktion „Hjelm Island“ starten. Die Resonanz war wieder sehr gut. Auf 40 m lief es erwartungsgemäß am besten. Die kleine Transistorendstufe verfehlte ihre Wirkung nicht. Dennoch konnten wir auch mit den 20-m-Aktivitäten zufrieden sein. Der Spiderbeam (Mehrband multielement interlaced Monobander, entwickelt von DF4SA) überzeugte mit guten Feldstärken. Als weiteste Verbindung loggten wir einen Japaner.

Unsere ursprüngliche Planung sah vor, bereits Sonntagabend abzubauen. Wir entschieden aber wegen des späten Starts am Samstag unsere Abfahrt auf Montagmittag zu verschieben. Leider verschlechterten sich die Ausbreitungsbedingungen, die Signale waren um etliche dB leiser. In Anbetracht des langen Rückweges beendeten wir um 13.17 Uhr MESZ den Funkbetrieb.

Der Abbau klappte reibungslos, sodass wir dann trocken gegen 16 Uhr in Richtung Ballen auf Samsø starten konnten, das wir nach vier Stunden erreichten; 20 sm in Richtung Heiligenhafen waren geschafft. Über Lohals als kurze Zwischenstation ging es in den nächsten zwei Tagen weiter nach Bagenkop. Von dort gab es dann den letzten „Position Report“ aus Dänemark mit unserem Rufzeichen OZ0AIS.

Am Donnerstag war das Wetter immer noch auf unserer Seite. So konnten wir gemütlich bei 4 Windstärken nach Heiligenhafen segeln.

Alles in allem hat die Tour großen Spaß gemacht. Leider war der Funkbetrieb auf Hjelm zeitlich sehr begrenzt. Das hatte natürlich zur Folge, dass wir viele Stationen nicht haben arbeiten können. Wir hatten täglich via Pactor zu einigen Funkamateuren Kontakt, sodass es möglich war, aktuelle Fotos und Berichte auf der AATiS-Homepage zu platzieren.

Hjelm Island gehört zur IOTA-Inselgruppe EU-172, der Leuchtturm trägt die Nummer DEN-070 und die Nummer für das Danish Island Award lautet JY-011. Die QSL geht via DL6KAC. Wir hoffen mit dem QSL-Versand Anfang Oktober starten zu können. Vielen Dank an den AATiS für den Support!

73 de Simone, DJ2KS, Michael, DJ5KP, und Christian, DL6KAC



AATiS aktiv auf der INTERRADIO

Der AATiS e.V. wird in diesem Jahr erneut einen Lötstand anbieten. Es stehen zwei Projekte mit individueller Betreuung zur Auswahl. Darüber hinaus wird das Praxisheft 13 mit seinen aktuellen Bauvorschlägen vorgestellt. Platinen und eine kleine Auswahl an Bausätzen daraus stehen zur Verfügung. Ferner wird ein 23-cm-FM-Transceiver für Packet-Radio und Fonia vorgestellt, der im Rahmen von Seminaren aufgebaut werden soll. DL4OAD

VLF-/LF-QTC

Bearbeiter: Holger Kinzel
Bürgerhausstr. 7, 31226 Peine
E-Mail: dk8kw@qru.de
DK8KW@DK0MAV

■ Klasse-2: Willkommen auf Langwelle

Die Entscheidung der WRC-03 zu Grunde, wonach nationale Fernmeldeverwaltungen eigenständig festlegen können, ob eine Morseprüfung erforderlich ist, wurde im August in einigen europäischen Ländern, darunter die Schweiz und Deutschland, zügig umgesetzt. Etliche CEPT-Klasse-2-Funkamateure, nutzten vorhandene Geräte und Antennen, um sofort auf Kurzwelle QRV zu werden.

Vielen ist zunächst gar nicht bewusst, dass sich ihnen mit der neuen Regelung völlig neue Möglichkeiten erschließen, die mit den Herausforderungen auf VHF-, UHF- und SHF-Bändern durchaus zu vergleichen sind: die Nutzung des Langwellenbandes 135,7 bis 137,8 kHz.

Viele der Pioniere des Langwellenfunks kamen und kommen aus den Reihen derjenigen Funkamateure, die sich das Bauen und Experimentieren zum Ziel gesetzt haben. Ähnlich wie auf den höheren UHF- und SHF-Bändern gibt es für Langwelle so gut wie kein Equipment fertig zu kaufen, alles muss selber geplant und gebaut werden.

Auch die Betriebsbedingungen lassen teilweise eher an EME (Erde-Mond-Erde) oder an Aurora-Verbindungen denken als an Verbindungen über das örtliche FM Relais bzw. ein gemütliches SSB-QSO auf Kurzwelle. Wegen der geringen Antennenwirkungsgrade und der Ausbreitungsbedingungen liegen die Signale teilweise weit unter dem Rauschen und müssen durch spezielle Verfahren herausgefiltert werden, um lesbar zu werden.



Alle Komponenten dieser Langwellenstation sind bis auf die Morsetaste selbstgebaut (aber es geht auch ohne Morsekenntnis!). Foto: DK8AR

Alles in allem also eine Herausforderung, für die sich sicherlich einige der technikinteressierten CEPT-Klasse-2-Funkamateure begeistern können, denen jetzt der Zugang zu diesem Bereich offen steht. Aber lohnt sich Langwellenfunk überhaupt ohne Kenntnisse der Morsezeichen?

Die Antwort ist ganz klar: ja! Die Standard-Betriebsart auf Langwelle ist sicherlich die normale Telegrafie, und an jedem Wochenende kann man zwischen 136,0 und 137,0 kHz einige Stationen im CW-QSO beobachten. Die



Real radios glow in the dark (echte Radios glühen im Dunkeln): Selbstbau ist auf Langwelle noch gefragt. Foto: DK8AR

Morsetempi sind hier allerdings eher gemütlich, sodass auch derjenige, der zwar Grundkenntnisse hat, aber nie auf Tempo kommen wollte, die Möglichkeit hat, sich an solchen QSOs zu beteiligen.

Es geht jedoch auch völlig ohne CW-Kenntnisse. Betriebsarten wie PSK31, Schmalband-Fax, HELL oder auch das traditionelle Fernschreiben (RTTY) finden im Bereich zwischen 137,4 und 137,6 kHz statt. Zufällige Verbindungen in diesen Betriebsarten sind eher selten, aber es gibt über Europa verstreut Partner, die für Skeds und Versuche in diesen Betriebsarten zur Verfügung stehen.

Wer des Englischen mächtig ist, sollte sich dem RSGB-E-Mail-Reflektor anschließen (siehe rechte Spalte) und auf diese Weise den Kontakt zu potentiellen Skedpartnern suchen. Auch ich selber stehe gerne für solche Experimente zur Verfügung, mit einem alten umgerüsteten Hagenuk SSB-Exciter (EX1001) und einer 350-W-Linearstufe (Achtung: Nach der zur Zeit noch gültigen Regelung ist bei Sendeleistungen über 20 W eine 1-W-ERP-Sondergenehmigung der RegTP erforderlich!) bin ich für diese Computer-Betriebsarten bestens ausgestattet.

Mit dieser Ausrüstung habe ich vor einiger Zeit sogar mit einem speziellen Verfahren Schmalband-SSB Verbindungen mit nur 500 Hz Bandbreite mit Markus, DF6NM, getätigt.

QRSS ist die Bezeichnung für extrem langsame Telegrafie (Morsepunktlängen zwischen 3 und 90 s), die neben der normalen Telegrafie am besten geeignet ist, weite Verbindungen über mehrere tausend Kilometer auf Langwelle aufzubauen. Regelmäßige Aktivität findet vor allem samstags und sonntags auf 137,700 kHz (\pm etwa 50 Hz) statt.

Die Signale werden durch Computer generiert (z.B. mit dem Programm QRSS von ON7YD) und ebenso auf dem Computer dargestellt (z.B. mit der Software ARGO oder Spectran von I1PHD), allerdings nicht dekodiert, sondern sie erscheinen nur als Striche und Punkte auf dem Bildschirm.

Der Ablauf dabei ist allerdings so langsam, dass auch derjenige, der die Morsezeichen

Auf der Webseite <http://www.qru.de> gibt es viele Informationen (meistens in Englisch, teilweise aber auch in Deutsch). Die Links unter <http://www.qru.de/links.htm> führen zu vielen interessanten Webseiten von Langwellen-Funkamateuren aus aller Welt.

nicht beherrscht, die Buchstaben und Ziffern ohne Mühe entziffern kann.

Mit Hilfe dieser QRSS-Technik sind die ersten Transatlantik- und Transpazifik-Verbindungen getätigt worden. Auch andere extrem langsame Schmalband-Verfahren haben sich hierzu bewährt, bei denen die Signale nicht nur per Computer generiert, sondern auch dekodiert werden, z.B. WOLF und JASON.

Diese beiden Betriebsarten erfordern also ebenfalls keine Telegrafiekennnisse, sondern allenfalls viel Geduld (die sowieso eine der wichtigsten Tugenden für den Langwellen-Amateurfunk ist). Das Internet ist bei der Suche nach weiteren Informationen sehr hilfreich (siehe Kasten).

Ich heiße alle CEPT-Klasse-2-Inhaber herzlich auf der Langwelle willkommen. Mit eurer Experimentierfreude und euren Technikenntnissen, den Erfahrungen aus anderen herausfordernden Bereichen wie EME oder Verbindungen über Laser-Licht könnt ihr sicherlich zur Bereicherung der Langwellengemeinde beitragen.

Na, wer ist der erste DB, DC, DD, DG oder andere CEPT-Klasse-2-Inhaber, der auf Langwelle gehört oder gesehen wird?

■ Bake WD2XDW in Kalifornien aufgenommen

Die Experimentalbake WD2XDW aus Anchorage/Alaska, betrieben durch Laurence, KL1X, sendet regelmäßig auf 137,77350 kHz (\pm 0,01Hz) in QRSS60 (60 s Punktlänge).



Die Bake WD2XDW von Steve, VE7SL aus gesehen

Der Antennenstrom beträgt etwa 3 A. Im August wurde diese Bake zunächst durch Steve, VE7SL, über eine Entfernung von etwa 2100 km aufgenommen, am 18.8.03 konnte Mike, KB6WFC, in Kalifornien Teile des Bakenrufzeichens über eine Entfernung von 3273 km aufnehmen. Ein Empfangsbericht aus Europa steht noch aus, die Transatlantikbedingungen sind zur Zeit alles andere als gut. Laurence kann DCF39 auf 138,8320 kHz deutlich schwächer empfangen als zu guten Zeiten. Berufsbedingt wird Laurence im Herbst sein QTH wechseln, er hofft aber, die Bake WD2XDW mindestens bis Ende September 2003 in Betrieb halten zu können.

■ Informationsaustausch

Der RSGB-E-Mail-Reflektor ist eine gute Informationsquelle gerade auch für Anfänger im Langwellenbereich. Wer eine E-Mail mit dem Inhalt „subscribe rsgb_lf_group“ an mejordomo@blacksheep.org sendet, erhält die Nachrichten anderer Langwellen-Funkamateure und kann selber Nachrichten an diese Gruppe schreiben.

Eine Mitgliedschaft im RSGB ist nicht erforderlich, der Service ist natürlich kostenlos.

■ SQ9IAU aus Polen QRV

PE5DX meldete am 11.8.03 über das DX-Cluster den Empfang der polnischen Station SQ9IAU auf 137,0 kHz über eine Entfernung von etwa 1100 km.

UKW-QTC

Magic Band, Topliste, Conteste:
Dipl.-Ing. Peter John, DL7YS
Am Fort 6, 13591 Berlin
DL7YS@DB0BLO

Aktuelles, Aurora, MS, EME:
Wolfgang Bedrich, DL1UU
Redaktion FUNKAMATEUR,
Berliner Straße 69, 13189 Berlin
E-Mail: dl1uu@funkamateure.de
DL1UU@DB0BLO

■ 2-m-Report

Die guten Tropo-Bedingungen Anfang August nutzte Sigg, DL3AMA (JO50), zu diversen DX-QSOs auf 144 MHz. Mit 500 W an 4 × 14-Ele.-Yagis erreichte er in Richtung Süd und Südost OE2M (JN67), OM3RM (JN87), OE1XXU/3 (JN77), OE5NNN/3 (JN77), HA5KDQ (JN97), S51FB (JN86), HB0/OK1PGS/p (JN47), F1DVE/p (JN38), OE3LFA (JN88) und OK2KZR (JN89).

Der September ließ sich bisher auch nicht „lumpen“: Da boten sich am 14.9. für einige OMs in Westeuropa ausgezeichnete Tropobedingungen, vor allem wieder über größere Wasserflächen. So hörte OZ1BEF (JO46) erst die Bake EA1VHF/B (144,402 MHz) mit 519; OZ0DJ (JO47) arbeitete später mit EB1EWE/p aus IN53 und überbrückte dabei beeindruckende 1990 km! Gleichzeitig konnten PA-Stationen mit SM3 und SM4 funken, währenddessen Harm, DK3BU, auf 70 cm in SSB mit EI5FK 59/59 austauschte!

■ 6-m-Report

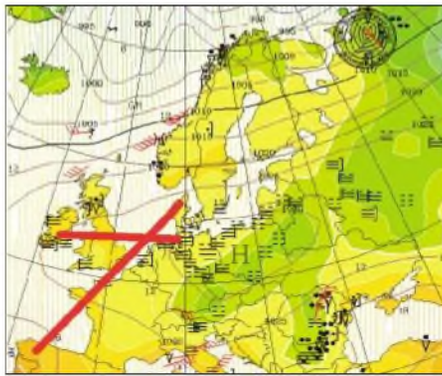
„Es ist halt Saure-Gurken-Zeit“, schreibt Sigg, DL3AMA, aus Sömmerda. Recht hat er, aber ein paar interessante QSOs gelangen doch im



Contest-Standort von DL0SP/p in Spandau; die bunten Drachen kamen der Antennengruppe einige Mal gefährlich nahe.

Foto: DL7YS

Berichtszeitraum. EH4CTF/p (IM89) und GJ0NYG (IN89) via E_s sowie OK1MP (JO70) via Tropo finden sich im Log. Bei der Super-Aurora am 18.8. erreichte er SM7AED und OZ2M (beide JO65). Die Perseiden-DXpedition OH90 serviert am 9.8. mit KP48 und am 11.8. mit KP37 zwei unerwartete neue Felder. Bei Ben, DL7FF (JO62), sieht es ähnlich aus: OH90 (KP48) bringt ein neues Grid, und am 17.8. taucht 9A/IK2GSO aus JN73TS auf. Ei-



Isobaren und Temperaturen am 14.9. (Uni Köln)

ne Chance für alle diejenigen, denen 9A1CAL im Juli durch die Lappen gegangen war. Der magische Ring, den jeder „Sixer“ kennt (für Tropo zu weit, für E_s zu dicht) konnte bei Ben durch die Aurora bzw. Au.-E am 18. und 23.8 mit neuen Locatoren aufgefüllt werden: SP2MPO (JO94), SM7NNJ (JO86), OZ1KEF (JO56), OZ8JYL (JO47) sowie PH7A (JO32), allesamt in SSB, bringen neue Felder.

Ab 1400 UTC am 18.8. kann Ben von Au.-E profitieren: LA8LA (JP43) und LA5KW bringen neue Grids, dazu finden sich im Log LA3EQ (JP20), GM4ENK (IO99) und SM2HTM (KO07). Am 23.8. „erlegt“ DL7FF mit G0CPK/m aus IO95 das letzte fehlende Feld von der britischen Insel. Seitdem ist auf 6 m das „große Rauschen“ angebrochen.

■ Digitales MS – erste Versuche

„Um wieder ein paar neue QTH-Locatoren zu arbeiten, habe ich mich doch entschlossen, mit dem Computer in FSK441 zu funken; mit 350 W Output (GI7B) und einer simplen HB9CV etwa 40 m über Grund. Das erste QSO lief am 24.7.03 mit I6WJB (JN72AL), 26/r26 bei 200 ms/6dB, und war in 10 min komplett.

Dann folgte am 28.7. die italienische „WSJT-Bake“ (fast immer zu hören) I6BQI (JN72BK), komplett in 13 min und fb Final-Rogers. Anschließend gelang gleich HA6ZB (KN07) in 7 min (QSLs von I6BQI und HA6ZB sind schon direkt angekommen). Angespornt durch den Erfolg wollte ich natürlich auch die Perseiden nutzen, um wieder einige neue Stationen und QTH-Locatoren zu arbeiten. So erweiterte ich meine Antennenanlage um eine zweite

HB9CV in der Hoffnung, jetzt knapp 3 dB Gewinn mehr zu haben. So ausgerüstet stürzte ich mich auf 144,370 MHz unter die „Big Guns“. Folgende Random-QSOs konnten u.a. geloggt werden: UA3ARC (KO85SO), RW3AZ/1 (KO57AV), LZ1KJ (KN31CS), OH9SCL (KP46BI, 1826 km, ODX), UT1E (KN57), RW3XR (KO73, 18 s, 6 dB), Z3100C (KN11), ES6RQ (KO28WA), RK3PWJ (KO83XC), RA3AQ (KO85SP) sowie nach 10. Versuch auch RX1AS (KO49FX) und weitere Stationen aus ES, LZ und HA.

So eine Erfolgsrate hatte ich selbst in besseren Zeiten mit einer 4 × 10-Ele.-Yagigruppe nicht. Mit sieben neuen Mittelfeldern konnte ich jetzt meinen Locatorstand auf 379 erweitern und mit Z3 mein 52. DXCC loggen. Es wurden auch noch sehr viele Stationen gehört und angerufen. Oft war es nur ein Super-Burst, aber das ist ja für die Perseiden bezeichnend.

Über das Für und Wider von FSK441 lässt sich streiten. Ich bin seit 1977 in MS QRV. Mein Eindruck ist, ein gelungenes SSB- oder HSCW-QSO machte mehr Spaß, war allerdings meist schwieriger zu loggen.

Noch eine Anmerkung: FSK441 ist eine digitale Betriebsart (!), auch wenn in SSB gesendet wird und hat eigentlich nichts auf 144,370 MHz zu suchen. Hier sollte man den nach Frequenzplan vorgesehenen digitalen Bereich von 144,500 bis 144,900 MHz vorsehen. Vielleicht findet sich dafür einmal eine bessere Lösung, um den SSB-Bereich nicht noch mehr einzuschränken.“ **Rolf, DJ9FG, aus Magdeburg**

■ September-Contest bei DL0SP/p

Lag es nun an der Fußballspielübertragung im Ersten oder sind es die Frühschäden der Selbsterklärungen, die Bedingungen waren gut, die Beteiligung am 2-m-Contest eher durchschnittlich. Die Spandauer Contester von DL0SP/p waren mit der altbewährten Technik (4 × 7 Ele.-Flexa und 400 W) mit von der Partie und rackerten, so gut es ging. Mehrmals streute HF in die Mikrofonleitung, und den großen Monitor für das Loggen mit QW hatten wir vergessen. Trotzdem gelangen in 401 QSOs immerhin 70 Locatoren aus 16 Ländern. Erstmals glückte vom Portabel-QTH ein Tropo-QSO mit der Ukraine, denn um 0400 UTC in der Früh rief uns UR7B aus KN18 in Telegrafie an. Das ODX lieferte die französische Gruppe TM8MB vom Montblanc (JN35KV).

■ WSJT in neuer Version

Das Programm WSJT ist nun in der Beta-Version 3.8.1 erschienen. Neben einem neuen optionalen Spektraldisplay wurde die Dekodierung für den FSK441-Modus verfeinert. Verbesserungen für den Modus JT44 (EME) sind ebenfalls in Arbeit. Diese wird der Programmator Joe Taylor, K1JT, jedoch erst in einer späteren Version präsentieren. WSJT 3.8.1 kann unter <http://www.vhtdx.de/wsjt> herunter geladen werden.

■ UKW-Newsletter

Ein VUSHF-Daily-Newsletter kann man Online unter <http://www.144mhz.co.uk> anklicken. Die Informationen zu DXpeditionen, Contestkalender, Neuigkeiten usw. werden von Derek, G0NFA, zusammengestellt.

Packet-QTC

Bearbeiter: Jürgen Engelhardt
Azaleenstr. 31, 06122 Halle
DL9HQH@DB0MLU
E-Mail: DL9HQH@GMX.DE

■ Digipeater

DB0FN (Siegen)

Nach zwei Wochen und vielen Arbeitsstunden ist DB0FN seit dem 17.7. wieder QRV. Die komplette Digitechnik des Userzugangs wurde erneuert, zwei RMNC3-Karten und eine neue Umschaltung für 1200/9600-Baud wurden gebaut. Die alten Komponenten waren mehr als 10 Jahre im Einsatz und haben schon so viele Modifikationen mitmachen müssen, dass der Fehler im 9600-Baud-Modem nicht gefunden wurde. Erfahrungsberichte bitte an DF1DU oder DL9DBF melden, die würden sich freuen, mal zu hören, ob alles wieder in gewohnter Qualität funktioniert.

■ Packet Radio in DL – wie geht es weiter?

Kürzlich bekam ich eine sehr interessante und nachdenkenswert E-Mail von Ricardo, DD4RD. Ich möchte sie in Auszügen wiedergeben und zur Diskussion stellen:

„Ich bin 28 Jahre, mein QTH ist Elterlein/Erzgebirge, DARC-OV S48 Annaberg, und ich bin Betreuer von DB0SZB – (X)Net Digipeater Schwarzenberg (S45). Um den Digipeater kümmere ich mich (mal mehr, mal weniger intensiv) seit etwa 1999.

Da mich die damalige PC/Flexnet-Geschichte nicht gerade vom Hocker riss, organisierte ich eine Spendenaktion für den Umbau auf TNC4e mit (X)Net. Es kamen weit mehr als 600 DM zusammen, sodass die 800 DM Anschaffungskosten für den TNC4e endlich greifbar waren. Am 22.12.2000 konnte ich dann schließlich einen ersten Erfolg bei der Umrüstung verzeichnen. Die Pläne waren groß: Durch diese Plattform sind nun Geschwindigkeiten bis 1 MBit und mehr kein Problem, auch wenn wir immer noch mit nur zwei 19k2-Links auf 23 cm mit dem Netz verbunden waren. Es wurde ein Link auf 13 cm zu DB0HOT koordiniert, auf beiden Seiten wurde Technik angeschafft, damit die gedachten 153k6 auch sicher übertragen werden können.

Ein Einstieg auf 13 cm geisterte ebenso durch die Köpfe. Ein zwischendurch von mir vorgeschlagener 2 m 1k2-Einstieg wurde in Betrieb genommen. Auch eine AXIS Webcam wurde beschafft und testweise angeschlossen, um später aktuelle Bilder vom Erzgebirgskamm sehen zu können. Das alles läuft autark ohne PC! Ein großer Teil der Technik sind Dauerleihgaben von mir.

Mittlerweile, dass heißt ganz langsam schleichend seit dieser Zeit, ist ein Rückgang sämtlicher Aktivitäten im Netz zu verzeichnen. Die MH-Listen der Benutzerzugänge sind oft Tage alt, Mailboxen enthalten nur noch Müll aus dem nicht-deutschsprachigen Raum oder Meinungen, die ich nicht teile.

Technische Beiträge gibt es nicht mehr; der Flohmarkt ist trostlos geworden; die Log-Station

stik sehr überschaubar. Anfangs dachte ich, dass dies bei unserem derzeit einzigen (Wackel)-Linkpartner DB0ZWI nur so ist, aber nach mühsamen Streifzügen durch das derzeitige Netz fiel mir das überall auf.

Ich schreibe hiermit auf deine Anfrage an Lutz, DL9CU, bzgl. eines Internetzuganges zu DB0ZWI 4-15. Er hatte mir vorhin davon berichtet und dein Rufzeichen gab mir den Anlass, diese Zeilen zu verfassen.

Ihn erreichen täglich zwei bis drei (!) solcher Anfragen, und es ist bei jedem User ärgerlich, ihn ans Internet verloren zu haben. Die kommen nicht wieder! Die Netzversorgung ist – gerade auch hier in Sachsen – als mangelhaft zu bezeichnen. Es gibt noch mehr Gründe, die den gewöhnlichen Benutzer von Packet-Radio abhalten:

- Wie bekomme ich an meinem neuen WinXP Rechner vom ALDI das PC-COM zum Laufen?
- Warum gibt es kein USB-Modem und warum kostet ein 15 Jahre altes TNC2-Design immer noch 150 Euro?
- Wie erhalte ich meinen Afu-DOS-PC und balsamiere ihn am besten für die kommenden Jahre?
- Warum will der Digipeater mich mit meinem Rundstrahler nicht hören?
- Wieso will mein neuer Transceiver mit 9k6 nicht so recht für PR funktionieren?

Das sind alles Fragen aus der Praxis (naja, vielleicht manche ein wenig ironisch), mit denen sicher jeder Betreiber schon mal konfrontiert wurde.

Viele Argumente lassen sich mit Bordmitteln erklären und richtigstellen, Andere scheinen unlösbar. Die „an den Hebeln“ sitzenden Vereine wie ADACOM, DARC usw. sind nicht in der Lage, wenigstens den Stand der Dinge korrekt zu beurteilen, geschweige denn wirksame Gegenmaßnahmen aufzuzeigen und zu organisieren. Es werden nur noch Beiträge kassiert und Webseiten gepflegt.

Dabei müsste gerade von dort die Entscheidung kommen: PR-Netz erhalten oder stilllegen! Derzeit tendieren wir (wahrscheinlich unwissend) zu einer lautlosen Stilllegung des Ganzen. Es bleiben User weg, weil das Netz nicht funktioniert, Sysops erhalten nur noch notdürftig die Systeme, Koordinatoren sind wie vom Erdboden verschluckt, Linkstrecken werden über Jahre lediglich „geplant“ und nie wirklich funktionell errichtet. Das Netz ist krank, wie sicher auch du vor deiner Haustür bemerken musstest.

Mir stellt sich die Frage, was ab 2006 wird, wenn Galileo kommt. Schlagartig wären über Nacht 90% des Netzes nicht mehr vorhanden, wenn der Befehl zur Räumung für den neuen Nutzer kommt. Es gibt mittlerweile einige gute und nachbarsichere Technik für 13 cm, moderne Knotensysteme und weit mehr als 19k2 FSK, nur leider alles im Verborgenen.

Die „Vertriebswege“ des Wissens über diese Technik existieren nicht mehr. Es fehlt genauso eine von damals engagierte Generation von Entwicklern wie DF9IC, DL8AAU, DL2ZBN usw., deren Nachfolger sich heute lieber mit anderen Dingen als Amateurfunk befassen. Ich möchte als „kleines Licht“ für die Zukunft

nicht alles schwarzmalen, habe aber ernsthafte Bedenken am Fortbestand dieser Hobbysparte. Wie denken Sie darüber?“ **Ricardo, DD4RD**

■ Erfahrungen mit dem PR430

Nach dem Blitzschlag in meine Antenne standen einige Neuanschaffungen ins Haus. Um wieder Packet-Radio betreiben zu können, unabhängig vom Stationstransceiver, fiel mir der PR430 ins Auge.

Nach einigen Erkundungen im Internet fiel die Wahl auf den PR430L. Diesen kann man über den Hersteller (SR-Systems) beziehen und er unterscheidet sich vom PR430 nur durch ein etwas größeres Gehäuse sowie einer N-Buchse auf der Geräterückseite statt einer BNC-Buchse auf der Frontplatte.

Nach einigen Tagen brachte mir der Postbote also das bestellte Gerät. Im Vorfeld hatte ich mir für mein Notebook einen USB/seriell-Adapter zugelegt, über den ich bislang ein TNC2-multi ohne Probleme betriebe. Über diesen Ad-



USB auf seriell: Funktioniert oft nur unter Windows98, da Treiber für XP fehlen. Foto: DL1UU

apter wollte ich nun auch den PR430 betreiben. Nachdem ich die nötigen Treiber installiert hatte, passierte erst einmal nichts. Nach einigem Hin und Her, Änderung diverser Parameter usw. hielt ich Rückfrage mit dem Hersteller. Dabei kam dann zur Sprache, dass wohl der USB/seriell-Adapter Schuld an diesem Fehlschlag hatte. Nach einem Hinweis auf einen entsprechenden Artikel im FUNKAMATEUR sah ich mir den Beitrag im Heft 11/01 von Dr.-Ing. Klaus Sander etwas genauer an und versuchte den dort vorgeschlagenen Treiber zu installieren. Dies misslang leider auch.

Als letzte Möglichkeit versuchte ich auf der Herstellerseite meines USB/seriell-Adapters einen aktuelleren Treiber zu finden. Dort wurde ich dann auch fündig. Also, schnell runtergeladen und installiert und siehe da, der PR430 funktionierte plötzlich an meinem Notebook. Leider war die Freude nicht von langer Dauer, nach wenigen Minuten Packet-Radio-Betrieb verabschiedete sich mein Betriebssystem mit einem Neustart.

Das wiederholt sich jeweils, sobald ich die Packet-Software gestartet habe. Nun kann ich wohl nur auf eine Überarbeitung der Flexnetsoftware hoffen bzw. als nächstes einen Bluetooth Adapter für den PC/MIA-Schacht testen, der den PR430 mit meinem Notebook verbindet. Im Zeitalter der USB-Schnittstelle wäre es wohl sinnvoll, Neuentwicklungen mit einer entsprechenden Schnittstelle zu versehen.

Sat-QTC

Bearbeiter: Thomas Frey
HB9SKA@HB9PD.CHE.EU
E-Mail: hb9ska@amsat.org
Holzgasse 2, CH-5242 Birr

■ Aktivitätsrapport AO-7

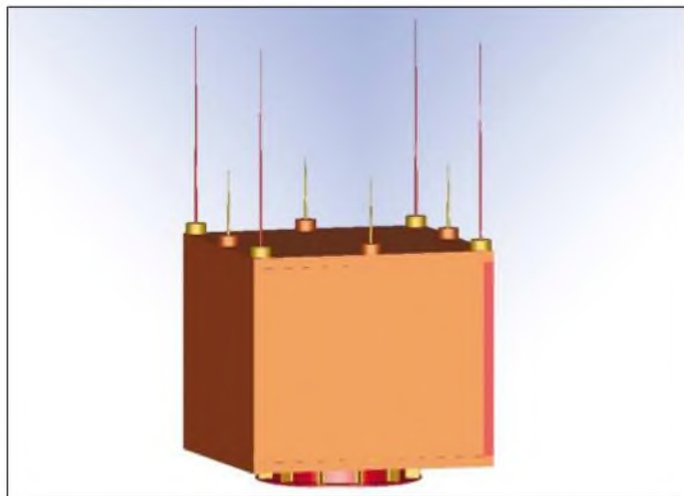
Am 18.8.03 von 1846 bis 1851 UTC war die Bake von AO-7 besonders gut und stabil zu hören. Sie sendete auf etwa 145,9687 MHz folgenden Text in CW: 180 180 180 180, 252 252 252 usw.

Am 30.7.03 gegen 2044 UTC konnte Hannes, OE3SJA, mit F4DXV (JN04IU) und am 23.8.03 gegen 1725 UTC mit IK0WGF (JN52VC) zwei sehr gute QSOs führen. Die Signale waren relativ kräftig.

■ Aktivitätsrapport UO-11

Die Mode-S-Bake wurde von Michael, OH2AUE, gehört. Er benutzte nur eine 2,25-Wendel-Helix mit einem modifizierten „California Amplifier downconverter“. Die 2-m-Bake war zu dieser Zeit ausgeschaltet, daher war das Signal der S-Bake stärker, da für sie dann mehr Strom zur Verfügung steht.

Die Mode-S-Bake konnte auch Ken, W7KKE, hören. Er verwendet einen 1-m-Spiegel mit einem G3RUH-Patch-Feeder, 0,7-dB-Vorverstärker und Drake-Konverter. Die nach der Doppler-Korrektur gemessene Frequenz betrug 2401,5023 MHz. Das Equipment wurde vor und nach der Ausmessung kalibriert. Ken bemerkte auch zwei 1200-Hz-Seitenband-Töne. Zu dieser Zeit war die 2-m-Bake auch ausgeschaltet.



Die Form von VUSat mit den VHF/UHF-Antennen. Der Start erfolgt voraussichtlich am 10.10.03 in einen 817 km hohen, zirkularen Orbit. Die Inklination beträgt 98,68° und die Exzentrizität 0,002°. Ein Orbit dauert etwa 7100 s.
 Grafik: AMSAT

■ VUSat

VUSat hat zwei lineare Mode-B-Transponder, einen Haupt- und einen redundanten (holländischen „Dutch“) Transponder. Beide Transponder wurden erfolgreich „on-the-air“ getestet. Sie arbeiteten zufriedenstellend in CW, SSB und FM. Nachfolgend die Frequenzen:

Haupt-„Dutch“-Transponder: Uplink 435,250 MHz, Downlink 145,900 MHz, Bandbreite 60 kHz.

Haupt-Transponder: Bake 145,936 MHz, Bakentyp: unmodulierter Träger.

„Dutch“-Transponder: Bake 145,860 MHz, Bakentyp: CW.

Es wird nur ein Transponder zur selben Zeit eingeschaltet, dieser kann durch seine Bake identifiziert werden.

Die Integration des Satelliten hat begonnen. Mit der Lieferung der Powermodule folgen die „power-on“-Tests. Die Homepage www.amsat-india.org wurde aktualisiert.

■ K-Band bei AO-40 wieder aktiv

Die Satellitenlage änderte sich während des Junis nur langsam. Das Passband-Fenster wurde entsprechend angepasst und bietet nun Kommunikation zwischen MA 30 und 220. Die Eklipsen im Perigäum ließen ALON nur sehr langsam nach 0 zurückkehren, der ALON/ALAT-Wert ist nun aber wieder 0/0. Der K-Band-Downlink wurde am 10.8.03 im Apogäum wieder gestartet. Das Passband wird nun (Stand 14.8.) von MA 132 bis 134 ausgeschaltet.

Das Soundkarten-Demodulatorprogramm „StaRCV“ für Windows, das normale und die experimentell FEC-codierte Telemetrie dekodiert, ist nun unter <http://www.amsat.org/amsat/sats/ao40/fec.html> verfügbar. Das Programm ist noch in Bearbeitung, Fehlermeldungen bitte an vp9mu@amsat.org senden.

Der Name „StaRCV“ widerspiegelt seine Herkunft: „Sta“ von „The Station Program“ des Entwicklers Paul Willmott, VP9MU, und „RCV“ von „AO40RCV“, entwickelt von Moe Wheatley, AE4JY.

■ FO-29 im Digitalker-Modus

Für die Zeitdauer der Ham Fair in Tokio, vom 21. bis 26.8.03, wurde FO-29 für eine Demonstration in den Digitalker-Modus auf 435,913 MHz geschaltet. Während dieser Zeit blieb der Transponderbetrieb ausgeschaltet.

Gemäß JARL sollte der Digitalker-Modus noch bis zum 10.9.03 aktiv bleiben.

■ Ausfälle von UO-14

Am 5.8.03 fiel UO-14 plötzlich aus. Verschiedene Stationen bestätigten den Ausfall. Am folgenden Tag teilte Chris, G7UPN, mit, dass UO-14 resettet wurde und wieder läuft. Er berichtete von guten Signalen von der Westküste der USA in Surrey. Weil der Flugcomputer seit längerer Zeit nicht mehr arbeitet, besteht keine Möglichkeit herauszufinden, wieso UO-14 ausgefallen war. Chris hoffte, dass es kein Zeichen von weiteren Problemen war.

Nun schweigt UO-14 erneut. Reinhard, DJ1KM, hörte ein ständiges FSK-Signal. Von Chris, G7UPN, war in der AMSAT-BB zu lesen, dass offenbar eine Zelle der Hauptbatterie ausgefallen sei und in der Eklipse der Satellit komplett abgeschaltet ist, sodass auch keine Automatik mehr funktioniert. Man hat auch auf die Reservebatterien umgeschaltet.

Als Alternativlösung wird überlegt, eine Automatik zu erstellen, die den Satelliten einschaltet, wenn er jeweils über Surrey, England, fliegt. Und Chris berichtete auch, dass auf dem Downlink-Telemetrie gesendet wurde. Das war das FSK-Signal, das Reinhard hörte.

UO-14 ist jetzt 14 Jahre alt und die NiCad-Batterien haben 74000 Ladezyklen geleistet. Kein Wunder also, dass Probleme auftreten.

■ UO-22 wieder aktiv

Auch am 5.8.03 konnte UO-22 wieder aktiviert werden. In der vorherigen Nacht ließen sich Kommandos im Satelliten absetzen und einige Flugsoftware laden. Chris, G7UPN, berichtete am 21.8.03, dass UO-22 momentan nur über Europa zur Verfügung steht, während dessen ein Fahrplan ausgearbeitet wird. Er hofft, dass dies bald abgeschlossen ist und UO-22 wieder weltweit nutzbar ist, wenn er sich nicht in Eklipsen befindet.

■ SO-41 auch wieder aktiv

VE7WFG berichtete, dass SO-41 (SaudiSat-1A) wieder aktiviert wurde und exzellent tonte. Uplink: 145,850 FM, Downlink: 436,775 FM.

■ NO-44 (PCSat) noch nicht tot

PCSat war nach 21 Monaten und 10 Tagen ausgefallen. Am 10.7.03 konnte NO-44 noch kommandiert werden, es wurden keine verlässlichen Packets mehr gehört. Man hoffte, dass PCSat zwischen dem 17. und 31.7. im vollen Sonnenlicht auch mit schwachen Batterien arbeiten würde, aber NO-44 fiel sieben Tage vorher aus. Man vermutete, dass eine oder mehrere der NiCad-Zellen mit einem Kurzschluss endgültig ausgefallen sind und sich so die Betriebsspannung unter einen Sicherheitswert reduzierte, was zur Abschaltung führte. Von insgesamt 9000 Ladezyklen wurden die Batterien 4000 mal tiefentladen.

Vor dem 10.7.03 wurde PCSat noch so konfiguriert, damit er während der nächsten Eklipsen voll benutzbar gewesen wäre. Aber, Totgesagte leben länger!

Nachdem NO-44 offiziell als tot erklärt wurde und immer noch Aktivitätsrapporte eintrafen, wurde die Orbitgeometrie untersucht. Dabei fielen zwei Dinge auf. Als sich der Satellit im vollen Sonnenlicht befand, trafen die Sonnenstrahlen nur die seitlichen Solarpaneele. So konnte PCSat während der letzten vollen Sonnenperiode vom 17. bis 31.7. nicht kommunizieren und wurde daher als tot erklärt.

Aber jetzt, bei maximalen Eklipsen, fliegt der Satellit auch auf der sonnigen Seite direkt unter der Sonne. Mit der magnetischen Stabilisierung zeigt die Oberseite von PCSat in der nördlichen Hemisphäre zur Sonne. Das +Z-Array ist das effektivste, es produziert nahezu 50 % mehr Strom als sämtliche seitlichen Paneele. Dies reicht offenbar, um wenigstens Packet-Radio zu unterstützen.

Das bedeutet nun aber nicht, dass APRS wieder uneingeschränkt zur Verfügung steht. NO-44 kann in diesem Zustand in der ersten Hälfte des Orbits nur ein paar Packets digipeaten. In der zweiten Hälfte des Orbits arbeitet NO-44, wenn eine Kontrollstation exzessiven Zugriff abschalten kann. Wenn möglich, wird PCSat in den Stromspar-Modus geschaltet.

■ SO-50 regelmäßig aktiv

Seit Anfang August war SO-50 über die Wochenenden regelmäßig aktiviert. Uplink: 145,850 MHz mit 67-Hz-CTCSS-Subton, Downlink: 436,796 MHz.

■ Neue ARISS-Hardware geliefert

Am 22.8.03 hätte laut Frank Bauer, KA3HDO, Packet-Radio wieder aktiviert werden sollen. Die Prozedur, die vom US- und russischen ARISS-Team entwickelt wurde, erreichte die Crew jedoch nicht. Am 22.8.03 um 1300 UTC war eine „Einweg-Diskussion“ mit Ed Lu, KC5WKJ, vorgesehen.

Am 24.8.03 um 1153 UTC hatte KB1GVR seinen ersten Packet-Kontakt. 15 min später hörte er ON4CHP gefolgt von EB3CZS. Während der folgenden Überflüge konnten immer mehr Stationen gehört und gearbeitet werden. Um 2122 UTC verstummte Packet-Radio dann plötzlich wieder. Zuvor wurde von Yuri Malenchenko, RK3DUP, das 2-m- und Packet-System wieder reaktiviert.

Mit dem Andocken des Progress-Frachters 12P an die ISS, wie im Internet unter <http://www.cnn.com/2003/TECH/space/08/31/russia.doc> beschrieben, wurde auch ARISS-Hardware an Bord gebracht.

In einer gemeinsamen russisch-amerikanisch-japanischen Zusammenarbeit wurde ein neues ARISS-Funksystem entwickelt, qualifiziert und zur ISS gebracht. Die erste Installation der sogenannten „Phase 2 hardware“ umfasst einen Kenwood-Transceiver, speziell für die ISS gebaute Netzteile sowie Koaxialschalter.

Das russische Team, angeführt durch Sergej Samburov, RV3DR, zertifizierte die Hardware für den Flug und unterstützte diesen. Das japanische Team spendete den Kenwood-Transceiver und die amerikanische Gruppe entwickelte in Zusammenarbeit mit den anderen Teams die Software für ein starkes System mit einem sehr anwenderfreundlichen Interface für die Crew. Mike Foale und Alexander Kaleri werden dieses System während der nächsten Expedition installieren und austesten.

Der Kenwood-Transceiver unterstützt 2 m und 70 cm für Uplink und Downlink sowie 23 cm für Uplink. Die Ausgangsleistung beträgt 25 W. Die Betriebsarten sind FM-Fonie, Packet-Radio und APRS.

Zusätzlich zum Kenwood-System gibt es ein zweites Radio-System mit einem Yaesu FT-100, das mit dem Progress-Frachter 14P am 30.1.04 zur ISS gebracht wird. Auch auf diesem Flug befindet sich das Spacecam-1 SSTV-System.

In Zusammenarbeit von MAREX-NA und ARISS-Teams entwickelt, wurde dieses System bei der NASA für den Flug zertifiziert. Einmal im Orbit, erlaubt es das Senden und Empfangen von Bildern zwischen Funkamateuren und der Crew.

IOTA-QTC

Bearbeiter: Thomas M. Rösner, DL8AAM
Wörthstraße 17, 37085 Göttingen
PR: DL8AAM@DB0EAM
E-Mail: dl8aam@dar.c.de
URL: <http://come.to/DL8AAM>

■ Insel-Aktivitäten

Europa: Eine Gruppe DLs ist vom 24.9. bis 8.10. unter SV5/DL1ARD, SV5/DL3HQ, SV5/DL5NUA, SV5/DL1ARD, SV5/DL3HQ und SV5/DL5NUA von Kos, **EU-001**, auf 160 bis 10 m in CW und SSB QRV. – Jürgen, DJ7JB, aktiviert vom 5. bis 18.10. Borkum, **EU-047**, in SSB von 160 bis 10 m. – Nach Aufenthalt auf Paros und Santorini ist F5TGR noch bis 27.9. von Naxos auf 20 bis 10 m in CW und RTTY aktiv. Alle drei Kykladeninseln zählen zu **EU-067**.

Afrika: Anlässlich eines großen Festivals sind CT3HU, CT3HQ, CT3JK und CT3MD unter dem Sonderrufzeichen CS9D noch bis zum 27.9. von Porto Santo, **AF-014**, auf allen Bändern QRV. QSL über CT3MD. – IK4MED arbeitet noch bis 26.9. hauptsächlich in CW von 10 bis 80 m unter IH9/IK4MED von Pantelleria, **AF-018**. Zusätzlich ist Betrieb über OSCAR 40 im Mode U/S in SSB/CW vorgesehen. Im CQWW SSB-Contest am 25./26.10. wird diese Insel durch IH9P in der Klasse Multi-Multi vertreten. Die Gruppe wird etwa acht Tage vor dem Contest mit ersten Tests zu arbeiten sein. QSL via KR7X.

Unter der Führung von IT9GSF wird ein Team im o.g. Contest unter IG9A von Lampedusa, **AF-019**, teilnehmen. – Phil, G3SWH, ist vom 22. bis 27.9. als 5R8HA/p von der Ile Sainte Marie, **AF-090**, von 40 bis 10 m ausschließlich in CW QRV.

Asien: ON5NT plant während seiner Zwischenstops von und nach dem Irak im Oktober und/oder November verschiedene Aktivitäten aus den Vereinigten Arabischen Emiraten (A6), wobei er versuchen wird, von den beiden dortigen IOTA-Gruppen **AS-021** und **AS-124** QRV zu werden.

Ein Team des Korea DX Clubs (KDXC) aktiviert zusammen mit dem Seorak DX Club vom 2. bis 5.10. unter dem Rufzeichen DS0DX/2 die Insel Cho, **AS-168**, von 80 bis 10 m in CW, SSB und RTTY. QSL via HL1XP. – Für den Monat Oktober meldet das OPDX eine DXpe-

Hauptbetrieb gegen 1500 und 1800 UTC auf 40, 20 und 17 m in CW und SSB.

Nordamerika: AH6HY ist als VP5/AH6HY noch bis 4.10. von Grand Turk Island, **NA-003**, auf 40 bis 10 m ausschließlich in SSB aktiv. – Acht OPs der Florida DXpedition Group sind vom 20. bis 28.10. mit bis zu fünf Stationen unter 5J0X von San Andres, **NA-033**, auf allen Bändern, inklusive dem CQWW SSB-Contest QRV. – Raymond, WQ7R, nimmt am CQWW SSB-Contest (26./27.10.) unter HQ9R von der Insel Roatan, **NA-057**, teil. QSL via N6FF.



Südamerika: Chris, PJ4/DL5NAM, Uwe, PJ4/DL9NDS, und Klaus, PJ4/DL7NFK, werden vom 16. bis 26.10. von 80 bis 6 m in CW, SSB und RTTY von der Insel Bonaire, **SA-006**, aktiv sein. Geplant ist auch die Teilnahme am WWDX SSB-Contest unter einem noch nicht bekannten Contestrufzeichen. Weitere Informationen findet man unter www.dxpeditons.dl9nds.de.

Die Atacama Desert DX Group (mit den OPs XQ1IDM, XQ4ZW, CE1URH, CE1RQB, CE1VBH, CE1FLS, CA2WUI und CE6TBN) ist vom 17. bis 19.10. unter 3G2D von Damas, **SA-086**, auf allen Bändern von 160 bis 6 m in CW, SSB sowie auch in RTTY und PSK31 mit drei Stationen aktiv, wobei die vorgesehene Hauptbetriebsart CW sein wird. QSL über XQ1IDM.

Ozeanien: VK4FW wird ab 29.9. für jeweils einige Tage von Inseln innerhalb der australischen IOTA-Gruppen **OC-160**, **OC-171**, **OC-172** sowie **OC-142** ausschließlich in CW QRV sein. QSL an Bill Horner, P.O. Box 1343, Maroochydore 4558, Australien. – VK3QI, VK3FT, VK3AJJ und VK3KXG sind vom 25. bis 29.9. von den Baudin Rocks (Godfrey Islands), **OC-228**, anlässlich des 200. Todestags des Namensgebers, dem französischen Kapitän Nicolas Baudin, QRV. Hierfür wurde im Vorfeld ein spezielles Sonderrufzeichen beantragt, das derzeit noch nicht bekannt ist. Die OPs planen Hauptaktivitäten auf 40 und 30 m in CW sowie auf 20, 17 und 15 m in SSB. Diese IOTA-Gruppe rangiert in der „Most wanted“-Liste sehr weit oben, da bisher nur eine Aktivität (VK4CAY/5 durch G3ZAY, April 1999) stattfand. QSL via VK3QI, auch übers VK3-Büro.

IT9YRE, IT9EJW und I1SNW planen für Anfang Oktober eine IOTA-Tour durch Französisch-Polynesien. Vorgesehen sind Aktivitäten von den Inseln Maria, **OC-neu**, und Herehere, **OC-052**. Sie sind jeweils unter FO/ in CW und SSB mit zwei Stationen QRV.

■ Neue IOTA-Referenznummer

OC-263/pr V7 – Marshall Islands – Taongi Atoll.



dition unter dem Rufzeichen XV3C zu einer neuen IOTA-Gruppe in Vietnam. Leider liegen derzeit keine weiteren Informationen vor. – GM0GNY ist bis Ende September unter 4K0GNY von der Bohrinself Chirag-1 (QTH-Loc. LN500C) im Kaspischen Meer QRV.

DX-QTC

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Rolf Thieme
Boschpoler Str. 25, 12683 Berlin

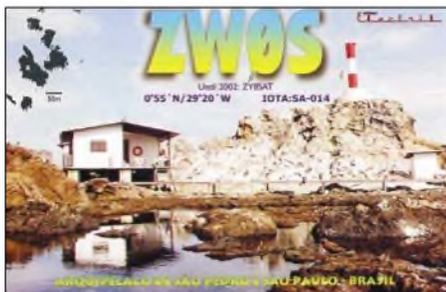
E-Mail: rthieme@onlinehome.de

PR: DL7VEE@DB0GR

Alle Frequenzen in kHz, alle Zeiten in UTC
Berichtszeitraum 5.8. bis 7.9.03

■ Conds

Insgesamt nicht überragende Bedingungen. Der Flux bewegte sich um 120, was eigentlich nicht schlecht ist, aber die vielen Störungen mit A-Werten über 25 und K-Werten über 4 ließen selten Freude aufkommen. Bei den kurzen po-



sitiven Phasen vor einer Störung war es schon erstaunlich, was durchkam: N6XIV/KH9 auf 15 m in SSB über Stunden mit stabilen 55. Auf 10 und 12 m war nichts los, und auch 160/80 m blieben schwach. 30 und 40 m werden zunehmend interessanter. Anfang August waren mehrere Tage lang sehr gute Bedingungen nach Nord- und Südamerika auf 160 m.

■ DXpeditionen

Ein gutes Angebot: 4K0CW wurde durch Axel, DL6KVA, in der ersten Augushälfte in CW aktiviert. – XU7ACT wurde mit flottem CW-Betrieb registriert. – Pazifik-Signale hatten es schwer, brauchbar nach Europa durchzukommen. H44V und H40V durch JA1PBV waren oft gemeldet, aber mit leisen Signalen. UA4WHX funkte als P29VVB, H44VV, H40VB und YJ0VB fleißig in gutem CW-Stil, auch mit Interesse an Europa. – 5W0MW war DJ7RJ; am besten ging es von hier morgens auf 20 und 17 m. Manfred wollte noch weitere Inseln im Pazifik aktivieren. – ZK1KAT und ZK1TTT hatten ebenfalls besonders auf 20 und 17 m ein gutes Signal in Europa.



Der unter dem Nicknamen **Pulu** bekannte und für seriöse Besucher aufgeschlossene **D44AC** feierte Anfang September seinen 50. Geburtstag.

Foto: SM0JHF

E4/DF3EC aus Palästina war eine Überraschung. Man hörte Achim vor allem auf den mittleren Bändern. Seine Aktivität ist schon von der ARRL anerkannt. – N6XIV/KH9 befand sich letztmalig in diesem Jahr auf Wake Island. Es gab mehrere gute EU-Öffnungen, wobei allerdings wegen mehrfacher QSO-Rückfragen und Zwischenrufern die QSO-Rate auf Grund des großen Andrangs nicht hoch war. – TZ6RD war bis 12 m laut, auf 10 m, abgesehen von zwei guten Tagen, in Berlin kaum noch zu lesen. Auf 160 m wurde kein Betrieb gemacht, auf 80 m fast keiner, sonst waren die OPs aber sehr fleißig sowohl in CW, SSB, RTTY und PSK. QSL an EA4URE. Nach dem QRT von TZ6RD konnte man noch TZ6L (XE1L) in SSB und RTTY erwischen.

Der angekündigte 9N7AS wurde überwiegend in QSOs mit seinen japanischen Landsleuten gehört. – JD1YAB von Ogasawara (QSL via JA1MRM) war auf den mittleren Bändern oft mit lautem Signal zu hören. – XQ6ET (meist auf 1823 kHz, QSL via W8UVZ) und ZP6CW testeten fast täglich zwischen 0000 und 0300 UTC das 160-m-Band nach Europa, aber für DXer mit „Normalantennen“ gab es nur sehr wenige gute Tage. – YI/ON5NT meldete sich aus dem Irak. Ghis wurde bei dem Bombenanschlag auf das UN-Hauptgebäude in Bagdad verletzt; er ist aber außer Lebensgefahr.

G3SXW und G3TXF demonstrierten einmal mehr ausgezeichneten CW-Betrieb von KH2 und V63. Abends auf 40 und 30 m hatten sie zudem sehr gute Signale. – Auch Andy, G3AB, erschien Ende August als VK9XAB von Christmas Island mit exzellentem CW-Betriebsdienst sowie einmal auch in SSB. – Und noch jemand mit ausgezeichnetem CW-Stil: S53R funkte als YI9R, QSL via K2PF, auch via Büro.

Während eines Familienurlaubs war G4NAL als 7Q7NT stundenweise in der Luft. – ZW0S vom Peter&Paul-Felsen funkte überwiegend in RTTY ab 40 m aufwärts, einschließlich der WARC-Bänder. QSL via PS7JN.

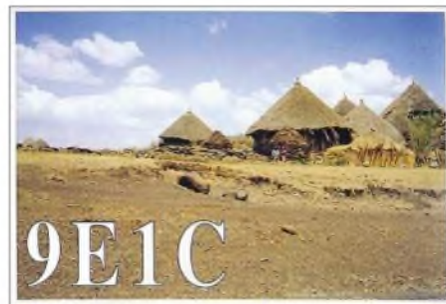
■ Kurzinformationen

K2KW hat seine Urlaubsseite mit Funk-QTHs aktualisiert: www.dxholiday.com. – Die ARRL verkündete Mitte August: Alle seit März 2000 anerkannten Stationen aus Ost-Timor (4W) gelten weiter. – KA5BQM ist an der amerikanischen Botschaft in Conakry beschäftigt. Er bleibt längere Zeit und hat das Rufzei-

chen 3XY8B erhalten. – Am 16./17.8.03 fand das internationale Leuchtturm-Wochenende mit weltweit großem Echo statt. Vielleicht auch ein Ausdruck des Suchens nach neuen machbaren Zielen, denn viele Sammler von DXCC und IOTA sind an ihren Grenzen angekommen. – Tom, S9TX, ist wieder für ein Jahr QRV. QSL an W7KNT. – ZC4CW ist eine neue Station und für längere Zeit auf Zypern stationiert. QSL über G3AB.

■ Vorschau

Ein heißer Herbst steht bevor. Das seltene **Annobon** wird vom 27.9. bis 10.10. aktiviert. Mit dabei sind DJ9ZB (3C0F), EA5BYP (3C0A), EA5FO (3C0R) und EA5YN (3C0V). Es soll in CW, SSB und RTTY mit zwei Stationen von



160 bis 6 m gefunkt werden; die QSL geht via DJ9ZB. – XZ7A ist das Rufzeichen von Sigi, DL7DF, mit DL7BO, DK1BT, DL7UFR, DL7KL, DL4WK, DJ6TF sowie zwei XYLs aus Myanmar, von zwei Standorten, vom 30.9. bis 17.10.03.

■ Bandmeldungen im Berichtszeitraum

160 m		YA1D	14270 1525
FM/IV3JVJ	1864 0320	YI/ON5NT	14025 0345
K9DX	1823 0300	ZK1KAT	14026 0715
PS8DX	1833 0250	17 m	
ZP6CW	1826 0310	8R1AK	18130 2035
80 m		ET3BN	18079 1700
FM/IV3JVJ	3799 0345	H40V	18145 1430
FMSGU	3504 0310	JD1YAB	18145 1230
VK6HD	3505 2200	TYSZR	18070 1030
XQ6ET	3502 0330	TZ6L	18140 1745
40 m		V63TXF/p	18073 1245
3DA0LJ	7001 1900	VP9/IK2ZRP	18130 2145
3XY1L	7060 2200	VR2UW	18069 1720
JD1YAB	7002 2040	ZK1ZOO	18071 1030
V31LZ	7005 0331	ZW0S	18108 2015
V63SXW	7007 2020	15 m	
TZ6RD	7050 0000	5X2A	21273 1045
ZW0S	7042 0345	9G1AA	21209 1100
30 m		D44/TZ1AVB	21030 1600
4K0CW	10105 2100	H44H	21012 0715
D88S	10107 2000	N6XIV/KH9	21305 0715
FS/W6JZT	10106 0645	P29KM	21087 1330
H44V	10107 1920	P29VVB	21222 1405
P29VVB	10106 1700	S21AR	21235 1415
S61FD	10104 2045	ST2BSS	21300 1600
TU2MA	10107 2220	TZ6RD	21290 1715
V63TXF	10106 2030	VK9XAB	21027 0945
VP9/AA1AC	10106 510	VP8LGT	21266 1745
VR2UW	10120 1915	VR2IG	21300 1250
YI/ON5NT	10108 2000	YI/KCOLEK	21302 0910
Z24S	10106 0430	12 m	
20 m		DP1POL	24903 1545
3D2II	14012 1215	JY9QJ	24935 0920
9N7AS	14175 1720	TZ6RD	24945 1730
FOSNE	14181 0800	10 m	
SU9BN	14270 1550	3XY1L	28504 1710
T88RN	14008 1310	TZ6RD	28495 1730
V73T	14040 1700	VQ9LA	28018 1230
XU7ACT	14012 1800	Y19R	28023 0800

Gefunkt wird mit mehreren Stationen, Endstufen, Vertikals und Beams in allen Betriebsarten. Damit dürften auch gute Chancen für „little pistols“ bestehen. Unter www.qsl.net/dl7di/ soll ein Online-Log gepflegt werden.

Noch bis 28.9. sollte man Bert, PA3GIO, aus **VP9** (Bermuda) in SSB erreichen können. – **VP5/AH6HY** wird in SSB zwischen dem 26.9. und 4.10. von 40 bis 10 m angekündigt. – DJ7RJ ist noch auf Pazifiktour und wird im Oktober als **5W0MW** und von **YJ** erwartet. – NP2SH ist eine Aktivität von US-Amateuren zwischen dem 4. und 12.10.03.

Christmas Island (**VK9XW**) wird durch DJ5IW, DL2RMC, DM5TI, DL8LAS von 160 bis 6 m mit drei gut ausgerüsteten Stationen vom 4. bis 11.10. in den drei Hauptbetriebsar-



ten aktiviert. Danach gehts vom 11. bis 23.10.03 nach Cocos Keeling (**VK9CD**). Siehe auch www.qsl.net/vk9xt/.

DL2RNS wird vom 4. bis 11.10. als **S79NS** aktiv sein. – Paul und Charlotte (K1XM und KQ1F) wollen zur CQ WWDX-SSB-Zeit aus Tansania unter **5H1F** funken. – Die YLs **VK3DYL**, **VK4SJ** und **VE7YL** wollen von Cocos Keeling (**VK9Y**) zwischen dem 12. und 25.10. von 80 bis 10 m in CW und SSB Betrieb machen.

FO/IT9YRE will mit einigen Freunden bis Mitte Oktober in SSB auf Inselhopping-Tour sein. – DL5NAM, DL7NFK und DL9NDS werden vom 16. bis 26.10.03 aus **PJ4** (SA-006) in CW, SSB und RTTY aktiv. Es wird von 80 bis 6 m gearbeitet und am Fone-WWDX teilgenommen. – Vor dem SSB-WWDX (dann als **5J0**) wird San Andres (**HK0**) vom 20. bis 28.10.03 durch die sieben US-OPs **W4WX**, **K4QD**, **N2WB**, **W9AAZ**, **W1LR**, **N1WON** und **KR4DA** auf allen Bändern aktiviert.

Das Highlight des Monats sollte Kure (**KH7K**) vom 15. bis 30.10. durch eine große Crew unter den Klubleaders **NH6UY** und **KH7U** werden. Leider wurde die DXpedition wegen Transportproblemen auf das nächste Jahr verschoben. – ES1FB will vor und zum CQ WWDX SSB als **XU7ACE** QRV sein und danach noch nach XW weiterziehen.

ZL3CW (F2CW) annouciert wieder eine Kermadec-DXpedition unter **ZM8CW** vom 11. bis 26.10.03 – Die Osterinsel (**CE0Y**) durch SP9PT und SP9EVP, steht vom 17.10. bis Ende des Monats auf dem Plan. Hauptsächlich soll CW-Betrieb getätigt werden. – Vom 17. bis 26.10.03 will NU5O als **P29AM** besonders auf den niederfrequenten Bändern aktiv sein.

Pratas (**BQ9P**) wird ab 10.10. für etwa eine Woche durch eine internationale Crew u.a. mit **BV4FH**, **UA3VCS**, **ZL4PO**, **OE1WHC** sowie den deutschen Mitstreitern **DK7YY** und **DL3DXX** aktiviert, wobei sich die Deutschen

besonders den Bändern 160 bis 30 m widmen wollen. Geplant ist Betrieb von 160 bis 6 m. – **W7UG** und **K7ZZ** gehen auf Pazifiktrip. Vom 1. bis 8.10. soll unter **T88ZX** (Belau) und danach vom 9. bis 16.10.03 unter **V63ZT** (Mikronesien) zwischen 80 und 10 m mit Schwerpunkt WARC gefunkt werden. Vorgesehen ist CW und SSB-Betrieb, eventuell auch RTTY. Vom 24. bis zum 28.10.03 werden auch **JA7HMZ** als **V63DX** und **JA7GAX** als **V63TN** von Mikronesien arbeiten.

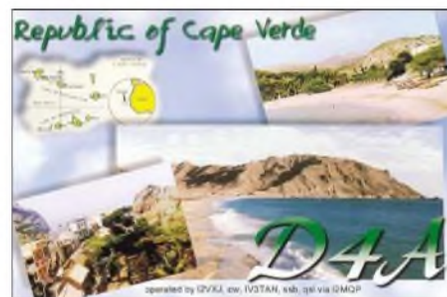
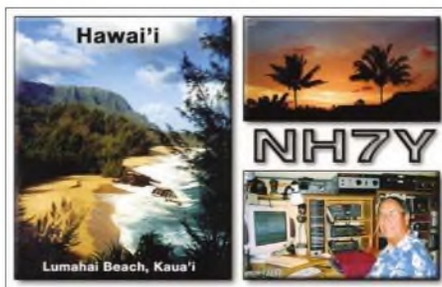
VE3BW will bis einschließlich CQ WWDX vom 18. bis 26.10. als **V47CA** QRV sein. – **PZ5RA** wird durch drei Mitglieder der Magnolia DX Association besucht. Vom 20. bis 28.10. soll von 160 bis 6 m Betrieb aus Surinam gemacht werden. Im WWDX SSB als **PZ5A**. – In der zweiten Oktoberhälfte besuchen **DJ7AA** und **DL2OE** **HP1XVH** in Panama und werden von dort aktiv.

DL5XAT und **DL5OB** sind vom 21.10. bis 2.11. aus Gambia (**C5**) zu hören. – In Vorbereitung zum CQ WWDX SSB ist eine große Gruppe Amerikaner sowie **DL2BO** vom 19.10. bis 1.11. in Antigua, wo sie zum WWDX unter **V26DX** funken wollen. – **ON5AX** meldet sich von Reunion (**FR**, 20. bis 23.10.) und den Seychellen (**S79AX**, 24.10. bis 2.11.). – Weitere Ankündigungen zum CQ WWDX SSB sind u.a.: **5I3A**, **5J0X**, **A61AJ**, **D4B**, **D44TD**, **FS/AH8DX**, **HQ9R**, **MJ2Z**, **P40W**, **PZ5A**, **T15N**, **TO5A**, **V26DX**, **V63B**, **VK9XD**, **VP9?**, **XU7ACE**, **YJ0X** und **YN2EJ**.

■ Honor Roll DXCC

Laut QST 8/2003 (tnx **DK7YY**) waren in der Periode 1.4.02 bis 31.3.03 folgende Antragsteller aus DL, HB9 und OE mit allen 335 DXCC der geltenden DXCC-Liste „Top of the Honor Roll“ gelistet Mixed: **DF2IS**, **DF3CB**, **DF7NM**, **DF9ZP**, **DF9ZW**, **DJ2BW**, **DJ2TI**, **DJ2YA**, **DJ3IW**, **DJ4PI**, **DJ4SO**, **DJ4XA**, **DJ5DA**, **DJ5JH**, **DJ6NI**, **DJ6RX**, **DJ6TK**, **DJ6VM**, **DJ7ZG**, **DJ8CG**, **DJ8FW**, **DJ8NK**, **DJ9KG**, **DJ9RQ**, **DJ9RR**, **DK1FW**, **DK2GZ**, **DK6ED**, **DK6IP**, **DK6NP**, **DK8NG**, **DK9KX**, **DL0WW**, **DL1BO**, **DL1EY**, **DL1PM**, **DL3NBL**, **DL3OH**, **DL3ZA**, **DL4MCF**, **DL6MI**, **DL7FT**, **DL7VEE**, **DL7WL**, **DL8YR**, **HB0LL**, **HB9AAA**, **HB9AFI**, **HB9AQW**, **HB9AZO**, **HB9BZA**, **HB9CMZ**, **HB9DDM**, **HB9DDZ**, **HB9DLE**, **HB9MD**, **HB9PL**, **HB9RG**, **OE1ZL**, **OE2GEN**, **OE2VEL**, **OE3EVA**, **OE3WWB**, **OE7SEL**, **OE7XMH**.

Für die Honor Roll müssen 326 der 335 geltenden DXCC gültig bestätigt sein. In Fonia sind „Top of the Honor Roll“ folgende DXer aufgeführt: **DF3CB**, **DF4PL**, **DF7NM**, **DJ2BW**, **DJ2TI**, **DJ2YA**, **DJ4XA**, **DJ4ZB**, **DJ6NI**, **DJ6VM**, **DJ7ZG**, **DJ8NK**, **DJ9KG**,



DJ9RQ, **DJ9ZB**, **DK1FW**, **DK6IP**, **DK6NP**, **DL1EY**, **DL4MCF**, **DL7FT**, **HB9AAA**, **HB9AZO**, **HB9RG**, **OE2VEL**, **OE3WWB**, **OE7SEL**, **OE7XMH**.

In CW erreichten nur drei Japaner und zwei Finnen die TOP mit 335, Deutsche stehen mehrfach bei 334. **I5FLN** und **K5KR** sind mit 333 die Spitzenreiter bei RTTY. Für SWLs gibt es keine DXCC-Wertung bei der ARRL.

Im jährlichen Jahrbuch der ARRL, das immer im Mai erscheint und auch auf der Ham Radio am Stand der ARRL zu erwerben ist, sind die Allzeit-Stände aller DXCC-Inhaber mit den delated DXCC aufgelistet, insoweit sie den Bedingungen der Honor Roll (mind. 326 DXCC) genügen oder im vergangenen DX-Jahr ein Diplom beantragt hatten. Ein DXCC-Geschäftsjahr bei der ARRL läuft vom 1.10. bis zum 30.9. des folgenden Jahres.

■ MBEDX: Neues DX-Diplom

In Kurzform: **JA1BWA** und der **FEDXP** (Far East DX-ploiters) geben ein Hochleistungs-Diplom heraus, das **MBEDX**. Dieses soll wie das



Die MBEDX-Plaque

5-Band-DXCC oder das **WAZ** neue, hohe Ziele vorgeben. Jedes DXCC-Entity einschließlich der gestrichenen DXCC zählt beim **MBEDX** einen Punkt je Band und je Betriebsart (CW, SSB/AM, FM, RTTY) auf den Kurzwellenbändern 160 bis 6 m.

Das **MBEDX Certificate** kostet 10 US-\$ bzw 10 IRCs und bedingt 1000 Punkte. Mindestens müssen dabei 50 Punkte je Band/Mode abgerechnet werden, keine kleineren Teilsummen sind zugelassen.

Die **MBEDX-Plaque** (Foto) kostet 40 US-\$ bzw IRCs und bedingt 3000 Punkte. Es gibt auch Trophys und Sticker. Die **QSL-Karten** müssen nicht eingeschickt werden. Sie können von zwei Funkamateuren, die selbst im Besitz des DXCC sind, gecheckt und bestätigt werden (**GCR**).

Den Ärmelkanal auf 670 nm überbrücken

Der Ärmelkanal ist ein nur 34 km breites Wasser, das England und Frankreich trennt. Über die Jahre gab es viele unterschiedliche Versuche, ihn zu überqueren. Vom ersten erfolgreichen Flug von Louis Bleriot im Jahre 1911 bis zu Schwimmern, Windsurfern, Paraglidern gab es auch den Versuch mit einem umgebauten VW-Käfer, der aber auf halber Strecke unterging... Unsere gewählte Methode war die Überbrückung mit einer Zweigweg-Laserverbindung, die die erste zwischen England und Frankreich sein sollte. Allan Wyatt, G8LSD, Derek Atter, G3GRO, und ich, G0MRF – jeder von uns besaß einen Lasertransceiver, und nach wenigen lokalen QSOs war unser Ziel der Ärmelkanal. Die Kompatibilität

waren stark gestiegen, jedoch das Ticket für den Tunnel war annehmbar. Bis jetzt hatten wir ungefähr 1200 km vergebens zurückgelegt. Letztendlich versuchten wir es Anfang Mai 2003 erneut. Bei den ersten Versuchen merkte ich, dass die Bedingungen östlich von Dover günstiger sind. Darauf basierend fanden Allan und Derek einen Standort in der Nähe eines militärischen Sendemastes. Ich hoffte, den Turm und seine Lichter von Frankreich aus sehen zu können. Die Fahrt von der Eurotunnelstation nach Cap Blanc Nez führt durch Escalles. Als wir aus dem Dorf herauskamen, schaute ich zur See und war überrascht, einen schmalen Küstenstreifen auf der englischen Seite zu sehen. Dieser schmale



Die Ausrüstung von G0MRF, links der Sender, rechts der Empfänger

unserer Lasersysteme hatten wir bereits bei einem Treffen im Crewlay Amateur Radio Club und später auch auf Entfernungen von 15 bis 22 km erprobt, sodass wir wenig Probleme bei der Ausdehnung der Distanz auf 34 bis 40 km zwischen Dover und Calais erwarteten.

Im Dezember 2002 arrangierten wir, dass Allan und Derek aus Caple le Ferne in der Nähe von Folkstone arbeiteten, während ich mich dem Auszug der englischen Tagesausflügler und Weihnachtseinkäufer anschloss. Tagesausflüge über den Kanal sind teilweise sehr preiswert, vor allem, wenn man im voraus bucht und die Überfahrt erst am Nachmittag macht. Bewaffnet mit meinem Eurotunnel-Sonderangebot für 15 englische Pfund tauchten mein Auto und ich in der Nähe von Calais auf. Der gewählte Standort lag in Cap Blac Nez etwas westlich von Calais in JO00UW mit einem eindrucksvollem Aussichtspunkt auf der höchsten Stelle der etwa 120 m hohen Steilküste. In der Abenddämmerung blickte ich in Richtung Dover, aber die Stadt, die Steilküste und der Standort von Allan und Derek waren im feinen Nebel versunken. Wir konnten auf dem 2-m-Band kommunizieren, aber selbst unsere 1 Mio. Cd starken Spots waren nicht in der Lage, den Dunst zu durchdringen.

Zwei Monate später versuchten wir es erneut. Diesmal war es mir möglich, die Straßenbeleuchtung des östlichen Endes von Dover auszumachen, aber die Sichtbarkeit in Richtung Folkstone war zu schlecht. Die Entfernung von London beträgt etwa 360 km, die Kraftstoffpreise

Streifen läuft in der Nähe des Kernkraftwerkes von Dungeness aus. Als wir den Zielstandort erreichten, wurden wir mit einer ungehinderten Aussicht auf 80 km englische Küstenlinie begrüßt. Das sah gut aus. Mit dem Fernglas konnte ich die Sendetürme auf der englischen Seite sehen. Ich platzierte einen kleine Zweig zwischen meinem Lasertransceiver und dem Ziel, um das Ziel bei Dunkelheit wiederzufinden. Es ist leicht



Empfänger: Der abgesetzte Laserdetektor (links) mit Anschlusskabel, das die empfangene NF mit dem Verstärker (rechts) verbindet auch der Spannungsversorgung des Detektors dient.



Hier sieht man die Station von G0MRF, wie mit einer Packung Bier die Taste gedrückt wird.

bei Tageslicht zu sehen, aber in der Nacht können eine Reihe von Lichtern sehr ähnlich aussehen. Auf dem 2-m-Band holte ich mir von Allan und Derek die Bestätigung, dass sich hinter ihrem Standort ein weißer und ein roter Sendemast befanden. Als die Sonne unterging postierte Allen einen Spot in meine Richtung, den ich sofort erkannte. Zum Ausrichten meines Lasers stellte ich eine Büchse Bier auf die Morsetaste und begann mit der Feineinstellung meines Senders.



Der Laser in Dover (rechts) von Frankreich aus gesehen

Plötzlich kam ein Okay über die 2-m-Verbindung zurück und Allan bestätigte, dass er ein rotes Licht sehen konnte. Ich bat, mir das Audiosignal von Allans Empfänger auf dem 2-m-Band zurückzuspielen und langsam drehte ich die Feineinstellung zurück. Ein leises Signal mit sehr viel Rauschen kam aus dem Empfänger. Nach etwa 5 min Feinabgleich kam ein lautes, verzerrtes Signal über das 2-m-Band zurück. Allan bestätigte, das Signal sei laut und übersteuere seinen Empfänger. Mit meinem Sender als Ziel schaltete Allan auf Sendung und ich suchte sein Signal. 5 min Rauschen und nichts.

Nach einigem Hin und Her merkten wir, dass die Optik von Allan wahrscheinlich durch die Fahrt über unwegsames Gelände zum Standort dejustiert war. Allans Sender verwendet eine 3-mW-Laserdiode mit Strahlauflösung, um die Divergenz zu verringern. Dadurch erscheint der Strahl heller, was jedoch den Nachteil hat, das Zielen zu erschweren. Schließlich sah ich das rote Flackern und mein Empfänger spielte das Signal zu Allan zurück, so dass er seinen Sender ausrichten konnte. Nach diesem schwierigen Teil wurde das

QSO komplett gemacht. Rapporte wurden ausgetauscht, 589 für Allan und 599 für mich.

Nachdem das erste Laser-QSO zwischen Frankreich und England komplett war, hielt ich nach dem 5-mW-Laserpointer-Signal von Dereks Sender Ausschau. Während der vergangenen 30 min hatte Derek mein Lasersignal aus Frankreich beobachtet und er brauchte nur kurze Zeit, um seinen Sender auszurichten.

Obwohl Dereks Laser mehr Leistung hat, sah das Signal merkwürdigerweise deutlich weniger intensiv aus als Allans. Nachdem die Details ausgetauscht waren und damit ein weiteres QSO im



Der Standort von David, G0MRF (im Auto sitzt ein hilfreicher Verwandter von ihm). Fotos: G0MRF

Log stand, entschlossen wir uns, den Strahldurchmesser der drei Laser über die Entfernung von 34 km zu bestimmen (schätzen). Die Ergebnisse waren sehr interessant.

Mein System, aufgebaut mit Teilen der österreichischen Firma Roithner Lasertechnik hatte am Empfangsort einen Strahldurchmesser von etwa 3,6 m. Dereks System, aufgebaut mit Teilen eines einfachen Laserpointers, brachte es auf 76,2 m Strahldurchmesser. Allans Sendestrahl war mit der Strahlerweiterung etwa 12,2 m breit, und wenn ich mich etwa 3 m nach Osten bewegte, verschwand das Signal sehr schnell. Die Strahlaufweitung verringert die Divergenz auf weniger als 0,4 mrad – sehr hell mit Potenzial für weite Entfernungen, jedoch sehr schwer auf ein Ziel auszurichten.

David Bowman, G0MRF
Übersetzung aus [1] und Bearbeitung:
Andreas Bilsing, DL2LUX.

Literatur und URL

- [1] Bowman, D., G0MRF: Crossing „The Channel“ on 670 nm. www.g0mrf.freeserve.co.uk/laser5.htm.
- [2] Greil, P., DL7UHU: Kommunikation mit Laser bzw. Licht – ein Überblick. FUNKAMATEUR 50 (2001) H. 10, S. 1122–1125.
- [3] Cuno, H.-H., DL2CH: Optische Kommunikation. <http://home.t-online.de/home/hhcuno/afu/laskom.htm>.
- [4] Greil, P., DL7UHU: Amateurfunk im optischen Bereich. www.lichtsprechen.de.

Verwendete Geräte

F/G0MRF/p

TX: 10 mW, fokussierbarer 670-mW-Laser mit Darlingtontransistor als Shunt-Modulator, Modulation 488 Hz quarzstabilisiert.

RX: 100-mm-Linse mit OPT210, TL071-Puffer und LM386 NF Verstärker.

G3GRO/p

TX: 5 mW, Laser-Pointer, 488 Hz Modulation; Ausrichtung/Zielen durch Mikrometerjustiereinrichtung unterstützt.

RX: OPT310 Front End mit 100-mm-Linse und externem 5-W-NF-Verstärker.

G8LSD/p

TX: 3 mW, 670-nm-Laser mit Strahlerweiterung zwischen 0,4 mrad oder 0,02° Divergenz.

RX: 110-mm-Spiegelteleskop, Detektor OPT211, rauscharmer NF-Verstärker und externes DSP-NF-Filter.

SWL-QTC

Bearbeiter: Andreas Wellmann

DL7UAW@DB0GR

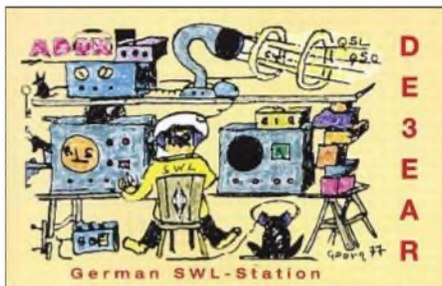
E-Mail: Andreas.Wellmann@t-online.de

Angerburger Allee 55, 14055 Berlin

■ Telegrafietest auf 7- und 10-MHz

DL7UIW, ein OM aus meinem Ortsverband (D 17), ist berufsbedingt recht oft in Bremen anzutreffen. Sein dortiger Standort ist allerdings HF-mäßig noch nicht „erschlossen“. Daher sind für die nächste Zeit Experimente mit verkürzten Antennen angedacht. Um dabei auch den für einen Funkkontakt zwischen Berlin und Bremen günstigsten Frequenzbereich auswählen zu können, wollen wir vom 13. bis 29.10.03 die Verbindungsmöglichkeiten auf 7 und 10 MHz testen. Dazu werde ich jeweils Montag und Mittwoch um 17 Uhr ME(S)Z auf 10,115 MHz und um 17.10 Uhr auf 7,027 MHz ein etwa fünfminütiges QTC mit amateurfunkbezogenem Text für DL7UIW in Telegrafie aussenden. Die beiden QTCs werden in einer Geschwindigkeit von 40 BpM getastet. Ein Tempo, das bestimmt auch von interessierten Zuhörern leicht verfolgt werden kann.

Neben dem eigentlichen Testzweck, eine geeignete Betriebsfrequenz in der Verkehrsbeziehung Berlin-Bremen zu finden, sind natürlich auch Empfangsberichte aus anderen Gegenden sehr willkommen. Vielleicht haben Sie an diesen beiden Wochentagen etwas Zeit und können den Test ebenfalls beobachten. Falls Sie also meine Aussendungen, die übrigens nur mit maximal 10 W erfolgen, aufnehmen können, dann senden Sie mir doch einfach einen Empfangsbericht, der möglichst auch den eigenen



Locator enthalten sollte, per E-Mail an die Adresse dl7uaw@darf.de. Empfangsberichte, die über das QSL-Büro eintreffen, werden selbstverständlich ebenso beantwortet.

■ 10-m-Bake aus Brasilien QRV

Noch kann man recht gut DX-Stationen auf dem 10-m-Band verfolgen. Um die Brauchbarkeit eines Frequenzbereiches für DX-Verbindungen abschätzen zu können, sind Bakestationen ein beliebtes Hilfsmittel. Oft sind die Bedingungen gar nicht so schlecht. Aber es fehlt an aktiven Stationen.

Als neue Indikatorstation ist auf 28,230 MHz die Station PY3UEB aus Porto Alegre QRV. Die Leistung des Bakensenders PY3UEB beträgt 1 W, diese wird über eine Vertikalantenne abgestrahlt.

Die Betreiber sind natürlich an weltweiten Empfangsberichten interessiert. Bitte senden Sie diese an py3ueb@baependi.com.br.

CW-QTC

■ BMWA: Auch künftig CW-Prüfungen

Das BMWA ist der Ansicht, dass die RegTP auch zukünftig offizielle Morseprüfungsmöglichkeiten erhalten sollte. Das teilte das BMWA mit Schreiben vom 8.8.2003, Az: VIIA5-160904/1, dem Deutschen Telegrafie Club (DTC) mit. Der DTC hatte darauf hingewiesen, dass sich, unabhängig von den sich aus den Ergebnissen der WRC 2003 ergebenden Sachverhalten, die Notwendigkeit ergeben könnte, dass



ein Funkamateurlernen einen behördlichen Nachweis seiner Morsefähigkeiten benötige, wenn er in Staaten, die auch weiterhin von ihren Funkamateuren den Nachweis von Morsekenntnissen für den KW-Zugang verlangen, als Gast auf KW-Betrieb dort nicht verzichten möchte.

Betrieb im Ausland war bisher aufgrund der geltenden Klasseneinteilungen in Deutschland problemlos möglich, da mit Erwerb der entsprechenden Klasse der Nachweis von Morsekenntnissen verbunden war. Da die neue Regelung des Artikels 25 auf der WRC 2003 aber eine Kann-Bestimmung ist und eine Umsetzung in allen Ländern nicht vorgeschrieben wird, aus welchen Gründen auch immer, kann sie nicht überall umgesetzt werden. Wie die konkrete Umsetzung des Vorhaltens einer optionalen behördlichen Telegrafieprüfung in Deutschland aussehen wird, ist noch nicht konkret festgelegt, der DTC wird dem BMWA hierzu geeignete Vorschläge unterbreiten.

Martin Hengemühle, DL5QE,
1. Vorsitzender DTC e.V.

■ OE-CW-G

Der nächste Sked des OE-CW-G findet am Freitag, dem 3.10.03, um 19 Uhr Lokalzeit im 80-m-Band auf 3,575 MHz \pm QRM statt. Auf rege Teilnahme freut sich Georg, OE4CSK.

■ Neue QTC-Termine des DTC e.V.

Der DTC ändert ab 1.10.03 die Termine der Abstrahlung seiner QTCs. Das neue Schema sieht so aus: jeden Montag 19 Uhr ME(S)Z auf 7033 kHz; 19.30 Uhr ME(S)Z auf 3566 kHz; jeden ersten Sonntag 09.30 Uhr ME(S)Z auf 3566 kHz sowie jeden dritten Sonntag 09.30 Uhr ME(S)Z auf 7033 kHz (jeweils \pm 3 kHz).

Das Montags-QTC beinhaltet aktuelle Nachrichten und das Funkwetter. Sonntags wird das Monats-QTC abgestrahlt, auf 80 m in Deutsch, auf 40 m in Englisch. Beteiligte Stationen des DTC (Deutscher Telegrafie Club) sind: DK0DTC, DF0DTC und DL0HTC, alle mit dem Sonder-DOK „DCW“.

Weitere Informationen über den DTC e.V. unter <http://www.muenster.org/dtc>.

Ausbreitung Oktober 2003

Bearbeiter: Dipl.-Ing. František Janda, OK1HH
CZ-251 65 Ondřejov 266, Tschechische Rep.

Der Abfall zum Minimum des elfjährigen Zyklus setzt sich fort, es wird im Dezember 2006 erwartet. Die letzte bekannte geglättete Sonnenfleckenzahl $R_{12} = 78,5$ gilt für Februar, es wurde darin $R_1 = 72,7$ für August eingerechnet. Über den gegenwärtigen Trend und die langfristige Aussicht kann man sagen, dass vorläufig Möglichkeiten der Besserungen existieren und daher die jetztige ungewöhnlich oft gestörte Entwicklung etwas ruhiger verlaufen wird.

Einziger Grund, warum die KW-Ausbreitungsbedingungen besser sein werden als in den Vormonaten, sind die jahreszeitlichen Veränderungen, dank ihnen wird das QRN sinken und die MUF noch in die meisten Richtungen in der Tageszeit etwas steigen. Allerdings bleibt das 10-m-Band meist nur für die Verbindungen Richtung Süd brauchbar. Auf den Trassen entlang der Breitenkreise wird sich das 15-m-Band an besseren Tagen zwar verhältnismäßig gut, aber eher nur kurz öffnen und das 20-m-Band, eventuell auch 18 MHz, werden global nutzbar sein – was für Verbindungen über beide Wege gilt, den kurzen sowie auch über den langen. Mit Rücksicht darauf, dass wir weiterhin häufigere Störungen des Erdmagnetfeldes

erwarten, dürfte die Entwicklung weiterhin unregelmäßig sein. Die Öffnungen auf den höher- und auch niederfrequenten Bändern können unterbrochen sein und mit häufigem Schwund, eventuell auch von Verzerrungen begleitet sein.

*

Der Charakter der Entwicklung änderte sich im Juli gegenüber den vorigen Monaten nicht, neben unregelmäßigen Schwankungen des Sonnenaktivitätsniveaus setzte sich das oftmalige Auftreten der sporadischen E-Schicht fort, mit häufigen Öffnungen im 2-m-Band. Für die DX-Verbindungen auf den KW-Bändern würde unter anderen Umständen eine so große Aktivität eher Komplikationen bedeuten, aber mit Rücksicht darauf, wie oft eine Struktur der obereren Ionosphärenzonen von Störungen gestört wurde, half die sporadische E-Schicht, dass die Öffnung überhaupt möglich wurde (z.B. am 16.7.). Aber die Signale schwankten oft, und sie waren andererseits von der sporadischen E-Schicht oft abgeschirmt, wobei Verbindungen auch über verhältnismäßig kleine Entfernungen nicht nur am Tag, sondern auch nachts komplizierter wurden.

Zu Verschlechterungen kam es gewöhnlich in den späten Phasen der Entwicklung von Störungen, z.B. am 17.7., 27.7. und vom 30.7. bis 5.8. Energiereicher Sonnenwind, der zwar weniger oft von Eruptionen, aber dafür regelmäßig und intensiv von den Rändern der koronalen Löcher in den niedrigen heliographischen Breiten moduliert wurde, verursachte eine Reihe von Polarlichtern. Im Sommer sind

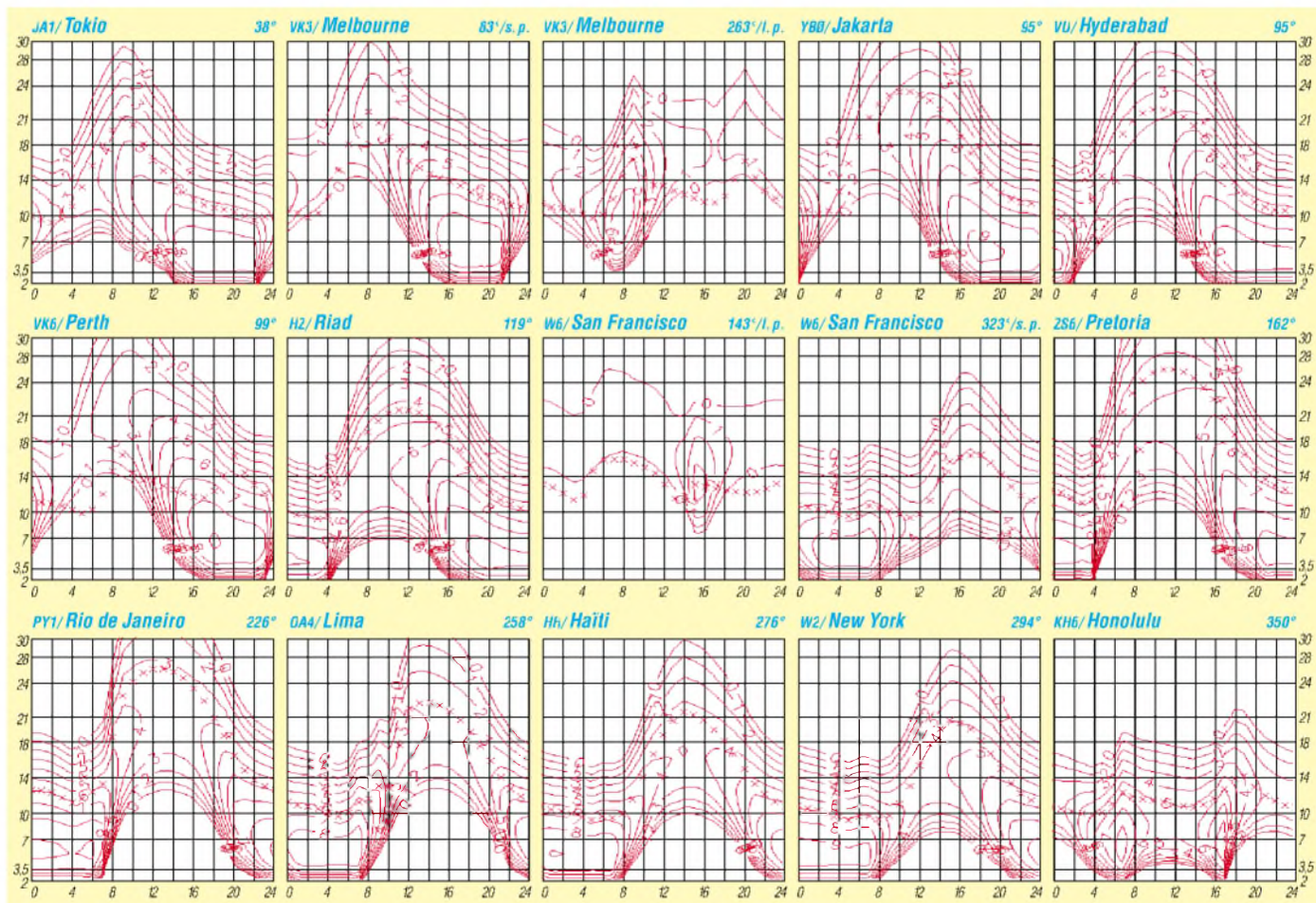
solche Erscheinungen eher ungewöhnlich, und wenn sich schon ein so starkes Polarlicht entwickelt, dass es eine Verbindung auf UKW ermöglicht, reicht die Öffnung ganz selten bis in die mittleren Breiten. So lag auch diesmal bei den stärkeren Aureolen das erreichbare Gebiet im Süden bei den baltischen Republiken, Polen, dem Norden Deutschlands, der Niederlande und im besten Fall reichte es noch bis nach Großbritannien.

Was in der Ionosphäre über Europa aktuell geschieht, läßt sich dank der Zugänglichkeit ionosphärischer Sonden per Internet gut verfolgen.

- Juliusruh, JO64, <http://www.ionosonde.iapkbom.de/ionogram.htm>,
- Dourbes, JO20, <http://digisonde.oma.be/cgi-bin/latest.exe?>,
- Arenosillo, IM66, <http://www.inta.es/iono/IonGIF/LATEST.TMP>,
- Rom, JN61, <http://dpsroma.ingrm.it/scripts/latest.exe?>,
- Athen, KM18 <http://195.251.203.15/cgibin/latest.exe?>

Die Tageswerte des in Penticton, B.C., täglich um 2000 UTC auf 10,7 cm gemessenen Sonnenstroms betragen im Juli 131, 135, 132, 140, 142, 130, 133, 131, 126, 123, 122, 122, 127, 127, 126, 133, 139, 140, 146, 157, 156, 153, 144, 125, 112, 103, 102, 103, 100, 99 und 102 (Durchschnitt 127,8 s.f.u.).

Die Tagesindizes A_k des geomagnetischen Feldes aus Wingst betragen 11, 16, 22, 22, 22, 14, 16, 16, 6, 10, 41, 35, 16, 16, 33, 31, 18, 19, 32, 21, 10, 11, 12, 12, 10, 41, 24, 23, 34, 30 und 39 (Durchschnitt 21,4).



QRP-QTC

Bearbeiter: Peter Zenker
DL2FI@DB0GR
E-Mail: DL2FI@dl-qrp-ag.de
Saarstraße 13, 12161 Berlin

■ QRP an der See, auf der Insel und in Berlin

Das Treffen der Nordlichter unter den QRPern findet wie geplant am 27.9. in Lütjensee statt. Leider kann ich selbst nicht teilnehmen, da am gleichen Wochenende die Hauptversammlung des DARC in Bad Lippspringe läuft. Die Entscheidung ist mir zwar schwer gefallen, ich denke aber, dass es richtig ist, gerade jetzt zur DARC-Versammlung zu fahren. Während einer Pause der Hauptversammlung wollen wir versuchen, über die Relaiskette eine Verbindung zwischen Bad Lippspringe und Lütjensee herzustellen. Falls es klappt, kann ich auf diese Art wenigstens kurzzeitig virtuell an dem Treffen teilnehmen und möglicherweise sogar einige Fragen beantworten. Wer sich kurzfristig noch zur Teilnahme am Treffen entschließt, kommt einfach am 27.9. nach Lütjensee. Aktuelle Details sind auf der Homepage des OV E09 zu finden (www.e09.de), wer keinen Internetzugang hat, kann auch Stefan, DJ7AO, unter Tel. (0 45 34) 15 32 anrufen. Ich wünsche euch allen viel Spaß in Lütjensee.

Das 13. Inseltreffen des Distrikts Mecklenburg-Vorpommern wird in gewohnter Weise im Ostseebad Göhren in der direkt am Strand gelegenen Ostsee-Residenz stattfinden.

Als Hauptveranstaltungstag ist Sonnabend, der 4.10., vorgesehen. Irgendwann im Laufe des Tages werde ich dort die neuen Entwicklungen der DL-QRP-AG vorstellen und allen Funkamateuren mit Antennenverbot life die „Berliner Keule“, vorführen. Wer die Berliner Keule noch nicht kennt: Es ist ein 5-l-Party-Bierfäschen, das zum Blumenständer umgebaut ganz hervorragend als Balkonantenne für das 40-m-Band einzusetzen ist. Wer es nicht glaubt, kommt nach Rügen und überzeugt sich selbst. Ich werde ausnahmsweise einmal in SSB und mit 100 W in den Wettbewerb mit der Tagungsstation treten. Den Stammgästen des Inseltreffens sei versprochen, diesmal verschlafe ich das Meeting nicht. Peinlich genug, dass beim letzten Mal alle fest davon überzeugt waren, dass ich irgendwo auf dem Rügendam im Stau stecken würde, während ich gemütlich auf meiner Terrasse im Spreewald lag und den Termin völlig vergessen hatte.

Zum Abschluss der Saison veranstaltet der DARC-Distrikt Berlin zusammen mit der DL-QRP-AG auch in diesem Jahr wieder in Gosen am Müggelsee ein Treffen für QRPer und Amateurfunkbastler. Der Hauptteil läuft am Samstag, dem 11.10., die ganz harten Bastler treffen sich aber bereits am Freitag (spätnachmittags), es gibt ausreichend Plätze für Übernachtungen. Der OV Berlin-Mitte (D17) hat wieder die Organisation übernommen und wie ich gehört habe, soll die Salat-Bar in Gosen noch besser geworden sein als im vergangenen Jahr. Das Tagesprogramm sieht vor, dass wir wieder möglichst viel in offener Runde machen. Jeder Teilnehmer ist aufgerufen, selbst

etwas beizutragen. Darüber hinaus haben wir natürlich auch einige Dinge vorbereitet: Es gibt etwas über Baluns, Mantelwellensperren und Antennen zu erfahren, Miss Mosquita wird dabei sein, und vielleicht kann ich schon etwas über Speaky Gonzales sagen. Selbstverständlich werde ich, wie auf jedem QRP-Treffen in diesem Jahr, auch in Gosen in Echtzeit vorführen, wie man trotz ungesunden Lebenswandels, Altersfehsichtigkeit plus Kurzsichtigkeit und zittrigen Händen auch die kleinsten SMD-Bauteile auf eine Platine bekommt. Messplätze von QRPproject bringe ich natürlich mit, es können also auch eure Geräte durchgemessen werden. Wenn es das Wetter zulässt, werden wir einen Teil des Treffens draußen abhalten und alle diskutierten Antennenformen auf der Wiese ausprobieren. Anmeldungen und weitere Einzelheiten bitte bei mir erfragen über dl2fi@darf.de oder Tel. (030) 85 96 13 23.

■ Neuigkeiten aus der QRP-Welt

Dave Benson, K1SWL, von Small Wonder Labs, hat mit der lang angekündigten Auslieferung seines DSW20 begonnen. Die Lieferungen erfolgen zwar noch tröpfchenweise, aber immerhin, die ersten Bausätze sind bei den QRPern. Der DSW20 ist ein DDS-gesteuerter 20-m-CW-Transceiver in einem 115 mm × 110 mm × 37 mm kleinem Alu-Profil-Gehäuse. Eine RIT, und eine Keyer-Elektronik sind ebenso eingebaut wie die berühmte Audio-Frequenz-Ausgabe in Telegrafie. Die Abstimmung lässt sich in zwei Stufen schalten, der Sender gibt etwa 4 W an die Antenne ab. Natürlich habe ich einen der ersten ausgelieferten Bausätze bekommen. Der Aufbau ist total einfach und



Der DSW20 von Small Wonder Labs

auch für blutige Anfänger kein Problem, sofern sie lesen können und wissen, an welcher Seite der Lötcolben heiß ist. Ich habe ausnahmsweise mal beim Basteln auf die Uhr gesehen, es waren knapp drei Stunden vom Auspacken bis zum ersten Test an der Antenne vergangen. Der DSW ist damit also wieder ein Small Wonder Labs Gerät, das sich hervorragend für gemeinschaftliche Bastelaktionen in Klubs und Arbeitsgemeinschaften eignet. Ein Problem mit dem Empfang von AM-Rundfunksendern, das in den USA nach Auskunft von Dave nicht aufgetaucht war, konnte ich leicht dadurch beseitigen, dass man die Massefläche der Platine mit der Gehäusemasse verbindet. Nach dieser und zwei weiteren kleinen Modifikationen funktioniert der DSW20 auch hier in unseren Breiten richtig gut.

Einziger Wermutstropfen: Die Lieferung erfolgt zurzeit noch sehr schleppend. So weit ich weiß, ist außer meinem Muster noch kein weiterer DSW20 in Europa angekommen und einen konkreten Termin, wann QRPproject die bestellten DSW20 bekommen wird, wollte er bisher auch noch nicht nennen. Er hat aber geschrieben, dass es ihm ohne überflüssigen Stress sehr viel besser geht und dass ihm die Spaziergänge mit dem Hund sehr gut täten. Vielleicht sollte ich mir auch einen Hund besorgen ...

Bei Elecraft scheint sich Wayne, N6KR, mit seiner Vorliebe für Abenteuer-Radio durchzusetzen. Auf dem Pacificon QRP-Treffen Mitte Oktober will die elecraft-Truppe einen Miniatur-Transceiver vorstellen. Der 130 mm × 75 mm × 30 mm kleine KX1 CW-Transceiver ist mit zwei Bändern ausgerüstet und hat einen DDS-VFO. Trotz digitaler Frequenzanzeige und DDS liegt die Stromaufnahme im Empfang unter 40 mA.

Optional wird es einen internen Antennentuner, ein internes Batteriepack und ein zusätzliches drittes Band geben. Über die Qualitäten bzw. die Verwendbarkeit des KX1 in Europa lässt sich noch nichts sagen, ich habe mich diesmal nicht als Feldtester gemeldet, da ich nicht die Zeit gefunden hätte, das Gerätchen aufzubauen. Ich weiß aber, dass bereits einige DL-QRPer stark mit dem Gerät liebäugeln, sodass ich gute Hoffnung habe, in Kürze mehr darüber berichten zu können.

Die Entwicklungsscrew von QRP-AG und QRPproject hat Miss Mosquita um eine DDS-Variante erweitert und bastelt bereits an einem nächsten Projekt. Durch die Freigabe der Kurzwelle für unsere Freunde mit UKW-Lizenz ist die Nachfrage nach SSB-tauglichen Bastelprojekten stark angestiegen. Da es in diesem Bereich wenig gibt, haben wir uns entschlossen, unsere vorhandenen Erfahrungen mit Tramp-8, Black Forrest und Spatz in einen Topf zu werfen und zu einem leicht und sicher nachzubauenden CW/SSB-Bausatz zu mixen.

Das Gehäuse ist das gleiche, wie wir es für den Tramp einsetzen. Der DDS-VFO wird in die Hauptplatine integriert und wie beim Black Forrest mit einer Schmalband-PLL aufbereitet, als Mischer wird ein TUF-1-Ringmischer eingesetzt. Die Gegentakt-Endstufe ist ebenfalls beim Black Forrest abgekupfert, während die fünf Bandmodule mit integriertem Preselektor wie beim Tramp von der Frontplatte schaltbar und auswechselbar sind, sodass man alle KW-Bänder nutzen kann. In der ZF wird wie beim Spatz und Tramp der TCA440/A244 eingesetzt was uns einen Regelbereich von > 90 dB garantiert. Es ist geplant, das Quarzfilter variabel zu machen, damit die Bandbreite der Betriebsart angepasst werden kann.

Trotz dieser Komplexität soll der Bausatz auch für Anfänger geeignet sein, was unter anderem bedeutet, dass wir wieder extremen Aufwand in die Baumappe stecken werden. Ich habe lange überlegt, ob ich unseren Plan jetzt schon öffentlich mache, weil es bis zur Bausatzreife wegen der hochgesteckten Ziele sicher noch einige Monate dauern wird. Aber vielleicht hat der eine oder andere ja noch gute Ideen, die wir möglicherweise in das Projekt einfließen lassen können.

QSL-TELEGRAMM

THE QSL ROUTES MONTHLY SHEET 10_03
DL9WVM-DL5KZA-SM5CAK-SM5DQC ©QSL-ROUTES BERLIN

DX-Call	Manager	DX-Call	Manager	DX-Call	Manager	DX-Call	Manager
3D2II	ZL2IH	D22UG	HL0KHQ	IV3CL/M0	IV3CLC	OK1PGS/HB0	OK1PGS
3D2JC	JK2DDW	D22BB	W3HNN*	IV2NEF/HB0	IV2NEF	OK8AEB	PD1AEB
3DA0LJ	JM1LJS	D22EB	I3LLH	IV9BWB/H0	IV9BWB	OK8AR	DL3ARM
3DA0MT	NASU	D80HQ/2	DS1KVP	IV9FMW/IH9	IV9FMW	OK8FCS	DL4FCS
3XY1L	UY5YE	D90HC	DS2BGV	I2OFKE/OH0	I2OFMA	OK8TW	K0TW
3XY8B	KA5BQM	D90HE/3	DS2GOO	I1AVB/D41	I1SCL	OK9GLX	OK2AOP
3Z0IL	SP8ZBX	DF3EC/4	DF3EC	I2IDSH/HB0	I2IDSH	OK9LQ	OK1HRA
3Z0MFF	SP9PTG	DH3FAN/VR2	DH3FAN	I22DPX/HB0	I22DPX	OK1KA	OK1KA
3Z0PW	SP5KEH	DH6WD/OZ	DH6WD	I22DPX/IS0	IK2DUW	OM3CGN/F	OM3CGN
4D71DJ	DU8DJ	DH7FB/F	DH7FB	I24FCB/IC8	I24FCB	ON4IFA/EA5	ON4IFA
4D71LA	DU7LA	DJ3QO/EA8	DJ3QO	I25BTC/IA5	I25BTC	ON5NT/YI	ON5NT
4D71X	NZ7X	DJ6OZ/V0	DJ6OZ	I26BRN/XQ3	I26BRN	OR0ST	ON6HC
4L1BR	DL2RMG	DJ6US/HB0	DJ6US	I28DBJ/IT9	I28DBJ	OY3QN	OZ1ACB
4L1DA	DL7BO	DJ8QP/EA	DJ8QP	I28FDH/L7	I28FDH	OZ0ALX/mmm	OZ0ALX
4L1FL	4Z5CU	DJ8QP/OZ	DJ8QP	J41LTR/p	SV1FYZ	FAITK/LIS	FAITK
4L1FX	DJ1CW	DJ8QP/SM2	DJ8QP	E58X	ES2RJ	FA2JWN/EX	FA2JWN
4L1MA	ON4RU	DJ9CB/HB0	DJ9CB	EW6MR	RU3SD	FA5MY/I	FA5MY
4L4MM	F5VHH	DK20C/EA8	DK20C	E78AM	DL8KAC	FA7BT	FA7BT
408AA	UA3DX	DK2ZJ/OZ	DK2ZJ	EY8MM	K1BV	FA9J/9A	FA9J
457VK	DJ9ZB	DK3SE/TA4	DK3SE	EY8WW	K1BV	PQ2C	PY1NEW
5N0EVR	LZ3XV	DK9CG/TK	DK9CG	F2YTI/5	F2YT	PT2C	PY1NEZ
5N0HVC	OK1DXE	DK9NXC/SV5	DK9NXC	F50RF/Y1	KU9C	R3CC/6	RW3RN
5N6EAM	IK2IQD	DL1DA/EA9	DL1DA	F50RF/Y1	KU9C	R3RR0 (9/03)	RZ00A
5NRGT	DK8ZD	DL1MGB/Y4	DL1MGB	F55NY/FH	F55NY	R3RR0/6	UA6MF
5NRGZ	G3SWH	DL2DVE/TK	DL2DVE	F55NY/TA0	F55NY	R3RR0/9	UA3SGV
5R8HA	G3SWH	DL2VFR/OZ	DL2VFR	F57GR/SV8	F57GR	R3RR0/p	RZ3EC
5V7BR	F5RUQ	DL34NAC/SM6	DL34NAC	F6BWJ/TK	F6BWJ	RA0CL	IK2DUW
5W0MWM	DJ7R1	DL3HBG/OZ	DL3HBG	F05QV	J11WTF	RA6LU/5B4	UA6LCW
5X2A	K4ZLE	DL3JN/SP	DL3JN	FP5Z	F5TJP	RG9A	UA9XC
6L0N/4	DS4AEN	DL30CH/HB0	DL30CH	G3EMF/F	G3EMF	RK0LXD/p	UA9XQ
707HB	G0IAS*	DL30CH/TK	DL30CH	G3H1A/p	G3H1A	RK8VWC	UA0LQJ
707NT	G4FAL	DL3YEL/LA	DL3YEL	G3SXW/KH2	G3SXW	RL3A	RW0UM
707RS	IW9BBX	DL4WE/9A	DL4WE	G3TXX/KH2	G3TXX	W3HNN	W3HNN
756LGT	SK6NL	DL5CX/OZ	DL5CX	G3ZMK/6Y5	G3ZMK	RZ3BY/0	UA3DX
8J1RF	JA0WJN	DL6KAC/EA6	DL6KAC	G5XW/SV5	G5XW	RZ3DZS/0	MM0DFV
8P6GY	KU9C	DL6LZM/OZ	DL6LZM	GB0SKY	MM0DFV*	S21B	KK7YT
856BAS	SK6DW	DL6NRB/SV8	DL6NRB	GB2BML	G0GFQ*	S52DK/9A	S52DK
856BAS	SM6BZE*	DL6SRD/SV9	DL6SRD	GB2LZL	MM0MX	S53R/Y1	K2PF
9A5D/P	OK1DJG	DL7QM/HC5	DL7QM	GB2NBL	G3UZU	S57CQ/Y1	KU9C
9A9Z/p	9A1ADE	DL7UDK/OZ	DL7UDK	GB5PW	G0CAM	S57GM/9A	S57GM
9G1AA	FA3AWW	DL8LAS/EA6	DL8LAS	GB5RO	MM5DW	S79RN	G41RN
9H3TM	DL1ASA	DL8NFU/EA6	DL8NFU	GD0ENG/p	GD0ENG	S79MX	HB9MX
9K2GS	W6J1	DL9KAC/EA6	DL9KAC	GN4GT/p	G4GTY	SK5LGT	SM5DZ
9L1SS	ON4CCD	DL9LZM/OZ	DL9LZM	G82MP/p	G82MP	SN0IL	SP2PHE
9N1HA	N5VL	DL9NBU/SV8	DL9NBU	G03VX/p	G3VXJ	SN0JAN	SP4KGB
9Y4FTB	DL4MDO	DL6SRD/SV9	DL6SRD	GW0NWR/p	GW0NWR	SNVPR	SP2KFB
9A1AT	N4QB	DL7QW/HC5	DL7QW	H2G	SBAAGC	SNORS	SP2BIC
AB2ZE	K4SXT	DL7UDK/OZ	DL7UDK	H40H	H40H	SN2NP	SP5ZCC
AB9DU/VE1	AB9DU	DL8LAS/EA6	DL8LAS	H40V	JA1PBV	SN5DZ	SP2LQC
AL1G/W7	AC7DX	DL8NFU/EA6	DL8NFU	H40VB	JA1PBV	SP0ARDF	SP5KCR
BD8HD/4	BA4EG	DL9KAC/EA6	DL9KAC	H44V	JA1PBV	SP0PW	SP5KCR
B14HS	BY4AJT	DL9NBU/SV8	DL9NBU	H44V	JA1PBV	SQ9IET/LX	SQ9IET
B68AA	BV8BC	DL9LZM/OZ	DL9LZM	H44V	JA1PBV	SQ9UM/LX	SQ9UM
C6AMM	K1CN	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HA5AZZ/9A	HA5AZZ	ST2BSS	DL5NAM
C6ARB	W5UE	DL9LZM/OZ	DL9LZM	HA7TM/JY1	HA7TM	SU9BN	EA7FR
CN8KD	EA5XX	DL9KAC/EA6	DL9KAC	HB9ASZ/IM0	HB9ASZ	SU9NC	OM2SA
CO3ME	EA5KB	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HB9DSC/HB0	HB9DSC	SV0ID/SV8	DL6NBA
CO6FU	EA5KB	DL9LZM/OZ	DL9LZM	HB9QO/HB0	HB9QO	T32C	JA0SC
CO6RD	EA5KB	DL9KAC/EA6	DL9KAC	HD4DX	HD4DX	T88CQ	JA0DCQ
CO6XN	N3ZOM*	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HE2AG/p	HE2AG	T88G	JH7ELZ
CO6YV	EA5KB	DL9LZM/OZ	DL9LZM	HF100K/TL	HF100K	T88GM	JH7ELZ
CO7GC	EA2BFM	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HF19K/ST	HF19K	T88HU	JH9URT
CO8CY	EA5KB	DL9KAC/EA6	DL9KAC	HF2ZBS	HF2ZBS	T88ME	7N1RTO
CP6XE	IK6SNR	DL9LZM/OZ	DL9LZM	HF6NYS	HF6NYS	T88RN	JG1V/GX
CQ0RH	CT1GZB	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HF8IL	HF8IL	T88VC	JA70VC
CQ3U	CT1AHU	DL9KAC/EA6	DL9KAC	HG8SDS	HG8SDS	T94T	T94T
CSSC	CT1AHU	DL9LZM/OZ	DL9LZM	H3NR	H3NR	T94T/9A	TA3J
CT0BGG	CT1ARS	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HK70AXY	HK70AXY	TA3J/TA4	TA3J
CT1RW	CT1HXB	DL9KAC/EA6	DL9KAC	HK70RQS	HK70RQS	TG9AM	EA5KB
CT8EHX	CT1EHX	DL9LZM/OZ	DL9LZM	HK8RQS	HK8RQS	TG9AM	EA5KB
CU9X (03)	CU3AK	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HL0C/5	HL0C	TG9NC	N4FKZ
CX1TCR	CX2TL	DL9KAC/EA6	DL9KAC	HL0Y/2	HL0Y	T4GCV	EA7FR
CX3GU	EA5KB	DL9LZM/OZ	DL9LZM	HL203WCX	HL203WCX	FM0BA	F6DBA
CX5AO	EA5KB	DL9NBU/SV8	DL9NBU	HP0L	HP0L	F51QJ	TM5GAP
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	HP1AC	HP1AC	FM9KH	FM9KH
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	HP1RIP	HP1RIP	FM9CB	FM9CB
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	HP3XBH	HP3XBH	FM9BQ	FM9BQ
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	HS0ZDR	HS0ZDR	FM9TS	FM9TS
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	HS0ZEV	HS0ZEV	FM9LQ	FM9LQ
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	I1HJT/OD5	I1HJT	FM9M	FM9M
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	I1ODP/F	I1ODP	FM9R	FM9R
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	I2KQE/IM0	I2KQE	FM9S	FM9S
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	I4ALU/PJ6	I4ALU	FM9T	FM9T
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	I4YNO/ES5	I4YNO	FM9U	FM9U
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	I4YNO/LY1	I4YNO	FM9V	FM9V
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	I5HLK/IM0	I5HLK	FM9W	FM9W
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	I5RFD/ID9	I5RFD	FM9X	FM9X
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IC8M	IC8M	FM9Y	FM9Y
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	I1I1D (8/03)	I1I1D	FM9Z	FM9Z
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	I1I6A	I1I6A	FM9AA	FM9AA
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IK0PRG/IA5	IK0PRG	FM9AB	FM9AB
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IK1JPV/EA8	IK1JPV	FM9AC	FM9AC
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IK1ZNM/IH9	IK1ZNM	FM9AD	FM9AD
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IK2CLC/IM0	IK2CLC	FM9AE	FM9AE
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IK2GSO/9A	IK2GSO	FM9AF	FM9AF
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IK2KQE/IM0	IK2KQE	FM9AG	FM9AG
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IK2QEI/SV8	IK2QEI	FM9AH	FM9AH
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IK2QPR/VP5	IK2QPR	FM9AI	FM9AI
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IK2SGC/VP5	IK2SGC	FM9AJ	FM9AJ
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IK4HPU/IS0	IK4HPU	FM9AK	FM9AK
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IK4JPR/IP1	IK4JPR	FM9AL	FM9AL
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IK4RUX/IP1	IK4RUX	FM9AM	FM9AM
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IK5WVA/IA5	IK5WVA	FM9AN	FM9AN
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IK5YZV/IA5	IK5YZV	FM9AO	FM9AO
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IK6PTH/EA6	IK6PTH	FM9AP	FM9AP
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IK8PGM/ID9	IK8PGM	FM9AQ	FM9AQ
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ3WCI	IQ3WCI	FM9AA	FM9AA
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ1BP/p	IQ1BP	FM9AB	FM9AB
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ2VA	IQ2VA	FM9AC	FM9AC
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ3TS	IQ3TS	FM9AD	FM9AD
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6AN	IQ6AN	FM9AE	FM9AE
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AF	FM9AF
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AG	FM9AG
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AH	FM9AH
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AI	FM9AI
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AJ	FM9AJ
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AK	FM9AK
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AL	FM9AL
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AM	FM9AM
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AN	FM9AN
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AO	FM9AO
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AP	FM9AP
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AQ	FM9AQ
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AA	FM9AA
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AB	FM9AB
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AC	FM9AC
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AD	FM9AD
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AE	FM9AE
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AF	FM9AF
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AG	FM9AG
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AH	FM9AH
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AI	FM9AI
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AJ	FM9AJ
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AK	FM9AK
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AL	FM9AL
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AM	FM9AM
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AN	FM9AN
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AO	FM9AO
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AP	FM9AP
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AQ	FM9AQ
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AA	FM9AA
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AB	FM9AB
		DL9NBU/SV8	DL9NBU	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AC	FM9AC
		DL9KAC/EA6	DL9KAC	IQ6LQ	IQ6LQ	FM9AD	FM9AD
		DL9LZM/OZ	DL9LZM	IQ6LQ			

QSL-Splitter

Im Berichtszeitraum gab es u.a. folgende direkte QSL-Eingänge: HC5T, ZW0S; sowie via Büro (meist über Manager): 3D2CI, 4L2M, 5T5GCW, 7X0DX, 8P9NX, 8Q7DD, 9J2GM, 9J2RA, 9M2TO, 9M6/JQ1NGT, 9N7QJ, 9Q5BQ, 9X4WW, 9V1UH, 9V1YC, AC4LN/HR2, AP2ARS, BG2EX, C31LJ, C31YL, C56R, C91RF, CN8LI, CT9DLH, DP1POL, E21EJC, EA6/F6GIN, EA8/DL6QW, FP/DL1DA, FP/JA9KRO/p, FP/VE9MY, HS0ZBS, J3A, J64AS, J73/AC4LN, J8/N8WK, JD1YBO, JG1GGU/JD1, JL4CVB/JD1, JU1HC, JW0HU, JY9QJ, KH0/JK1FNN, KH0/JK7TKE, KH2/JF2UED, KG4IZ, KG4MO, MU/DL3OCH, OH0NL, OH0V, OH0/OH2Z, S21YH, S21YT, T32CY, TA1DX, TF1/DL2VFR, TF6/ON4BAM V31BV, V31VR, VK9KND, VP2EK, WS1Z/KH0, WV2B/CY9, XE1VIC, YM3LZ und ZB2CN.

RW3RN informierte, dass QSL-Karten für 5B4AGM (EU HF Championship, nicht IO-TA-Contest) über folgende Anschrift direkt beantwortet werden: Alex Kuznetsov, P.O. Box 57, Tambov-23, 392023 Russia.

DXCC-Neuigkeiten: Auch diese (neuerlichen) Aktivitäten werden für das DXCC anerkannt: YI3DX, YI/4L4FN, YI/9Y4RD, YI/SM0URK, YI/SM3VRO, YI/SM4UZM, YI/SM5VOH und YI/SM5WTI.

Folgende Stationen aus Bhutan werden nun ebenfalls für das DXCC-Diplom anerkannt: A51AA, A51KC, A51PK, A51UD, A51WD sowie A51YL.

HV3SJ: Alle Logs dieser Station sind vernichtet – irgendwelche neuerlichen Aktivitätsberichte gehen auf Piraten zurück.

Kimi, **JR8XXQ/JD1**, loggte 6480 QSOs von 80 bis 10 m von Minami Torishima (OC-073) zwischen Anfang Juni und 18.8.03. QSLs gehen via Büro oder direkt an Kimis neue Adresse: Kimikazu Saito, 501-43, 1-4, Saiwai-cho, Nemuro-city, Hokkaido 087-0021, Japan.

K1IED berichtet, dass alle QSLs für Verbindungen mit **KC4AAC** (AN-012), die zwischen dem 4.8. und 3.10.2002 liefen, versandt wor-

den sind. Für Aktivitäten vor und nach diesem Zeitraum besitzt er momentan noch keine keine Logs.

Seit 1.9.03 fungiert I0MWI als neuer QSL-Manager für Max, **KH6ZM**. QSLs (nur direkt) über Stefano Cipriani, Via Taranto 60, 00055 Ladispoli - RM, Italien.

Kazuo Miyamura, **P29KM** (auch H44H und H40H) verlässt Anfang Oktober PNG, und seine derzeitige Anschrift (P.O. Box 321, Port Moresby, Papua New Guinea) ist nicht länger brauchbar. Seine neue Adresse lautet: Dr. Kazuo Miyamura, 1-50-12 Kaji, Hakodate 041-0852, Japan.

QSLs für die **PT5T**-Aktivität von CT1BOH sind über W3HC erhältlich.

IK2DUW übernimmt ab sofort die Beantwortung der QSLs von **RA0CL** (ex UA0CJQ).

ON4GO ist der QSL-Manager (direkt und via Büro) für **TM5T** von Chausey Islands (EU-039), allerdings nur während der IOTA-Conteste von 1998 und 2003.

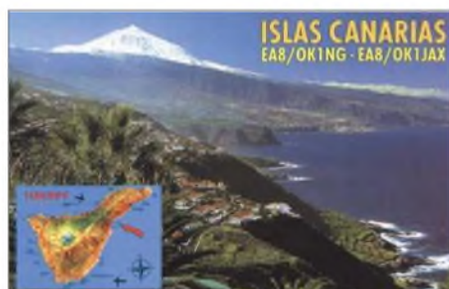
UW0G: Der QSL-Manager für die kürzliche Aktivität von Kalanchakskiye Island (EU-179) ist US0ZZ. Seine Anschrift lautet: Oleg I. Koshevoy, Sadovaya str. 17 B, 57273 Mirnoe, Nikolaevskaya obl., Ukraine.

Carl, **WC4H**, übernimmt ab sofort die QSL-Manager Tätigkeit von John, N0JT, der seine Aktivitäten einstellt. WC4H ist damit zuständig für 47 Logs und etliche Kilo an Blanko-QSLs. Ab 4.9.03 ist er nun verantwortlich für die QSL-Beantwortung dieser Stationen: 3E1AA, 3E1CW, 3E1DX (inklusive Contestaktivitäten), 3E500XVH, 3F2XVH, EL2RR, FS5PL, (inklusive seiner zahlreichen Contest- und IO-TO-Aktivitäten), HH2/N3SIY, HI8FHD (nur auf 14,247 MHz), HJ0QGL, HK0OEP, HP1MM, HP1XVH, J3/KB0QNS, J3/N3SIY, LX1RQ (nur für NA), M0ADG, MQ0ADG, PT1TF (nur auf 14,247 MHz), TO9PL sowie XE1/W6EFR.

Zahlreiche QSL-Karten vom „Weltreisenden“ **UA4WHX** (auch AC4LN) trafen inzwischen via Büro ein.

Tnx für die QSL-Karten via DG0ZB, DJ1TO, DL1UU und DL7VEE.

Call	Adresse
3B8CF	Seewoosankar Mandary, Box 104, Quatre Bornes, Mauritius
4L5A	c/o CODAN UK Ltd., Gostrey House, Union Road, Farnham, Surrey GU9 7PT
4L6AM	Shota Mumladze, Box 120, Tbilisi 380008
5Z4MO	Walter Ontrup, Box 2832, Eldoret
7X4AN	Mohamed Boukhar, Box 30133, Barcelona E-08080 Spanien
9M6KC	Francis T.O. Wong, Box 20982, Luyang Sabah 88767
9M6KTC	Kinabalu Amateur Radio Transmitting Society, Box 16133, Kota Kinabalu 88863
A92GE	David Smith, Box 1976, Manama
AP2IA	Jjaz Akram, 5 Haroon Road, Saroba Gardens, 17KM Ferozpur Road, Lahore 54760
D44AC	Carlos Pulu, P.O. Box 398, Mindelo
DF3EC	Achim Rogmann, Plantstaken 38, 48161 Münster
E21EIC	Champ Chalempol Muangamphun, Box 1090, Kasetsart, Bangkok 10903
EA4AHK	Herinardo Francisco M., Box 10, 28400 Villalba, Madrid
EA6LP	Juan Maria Morey Estarellas, C/Font y Monteros 18-2-B, E-07003 Palma de Mallorca
EA7FTR	Francisco Lianez Suero, Asturias 23, E-21110 Aljaraque, Huelva
EA7JX	Rodnigo Herrera, Box 47, E-41310 Brenes, Sevilla
ED4URJ	Seccion Comarcal URE Jarama, P.O. Box 123, 28700 San Sebastian de Los Reyes
EP3CQ	Ali Solhjo, Box 14965/139, Teheran
EP3SMH	Sayyed Mohsen Hosseini, Box 441, 34815 Takestan
ET3AA	EARS Clubstation, Box 60258, Addis Ababa
FR5AB	Roland Nativel, 8 Chemin Brassens, La Bretagne, F-97490 Sainte Clothilde
FR5GS	Jean Axel Lenormand, 14 Rue de Fanjans Chemin de Ceinture, F-97470 Saint Benoit
FSSBD	Philippe Chevalier, Box 378, Marigot, F-97054 St. Martin Cedex
G0GFQ	K. J. Martin, 21 All Saints Close, Weybourne, Holt NR25 7HH
G3AB	Andy Chadwick, 5 Thorpe Chase, Ripon, North Yorkshire HG4 1UA
G3SXW	Roger Western, 7 Field Close, Chessington, Surrey KT9 2QD
G3TXF	Nigel Cawthorne, Falcons, St. George's Avenue, Weybridge, Surrey, KT13 0BS
G4IRN	John Warburton, 31 Greenwood Rd., Thames Ditton, KT7 0DU
G4UNL/DU9	Roy Charlesworth, Box 841, 9506 Koronadal City, South Cotabato, Philippines
GW0DSJ	E. Shipton, 34 Argoed, Kinnel Bay, Rhyl, Conwy, LL18 5LN
HC2GT	Robert Marcos S., POB 09-01-15004, Guayaquil
HP1IBF	Enrique Preciado F., P.O.Box 1137, Zona 9A, Panama
BLLH	Enrico Lodigiani, Via Monte Grappa 2, I-30030 Salzano
IN3VZE	Ely Camin, Corso 3 Novembre 136/2, I-38100 Trento
JA0DCQ	Takashi Hasebe, 235 Kurita Kitanaka, Nagano 380-0927
JA0SC	Hirota Yoshiike, 722-1 Shiba Matsushiro-Cyo, Nagano-City, 381-1214
JA1CQT	Hiro Nakamishi, 1-9-5 Kuniki, Isogo-Ku, Yokohama City, Kanagawa 235
JA1PBV	Ito Sadao, 3-8-12 Baraki, Ishioka-City, Ibaraki, 315-0042
JG10WV	Masahiro Wada, 391-C-1204, Shibachō, Kanazawa-Ku, Yokohama, Kanagawa 236-0012
JG1VGX	Rin Fukuda, 3369 Kasse, #1303, East-2 Bldg., Fujimi City, Saitama 354-0031
JH7ELZ	Hiroshi Shimofusa, 1-26, Akita, Narayamaomomachi
JH9URT	Haruki Ohtsubo, 1377-1 Futatsuka, Takaoka, 933-0816
KA5BQM	Johnny J.O. Dell, 2110 Conakry Place, Dulles, VA 20198-2110
KB8TIP	Kevin M. Sherd, Box 601, Cedarville, OH 45314
MM0DFV	Jurij Funkner, Box 7469, Glasgow G42 0YD
N1WON	Coty B. Mc Donald, Box 1854, Melrose, FL 32666-1854
NSVL	Vance H. Le Pierre, 2618 McGregor Blvd., Fernandina Beach, FL 32035
N6AWD	Fred K. Stenger, 6000 Hesketh Dr., Bakersfield, CA 93309-1429
N6RX	Donald E. Turner, 817 Mayview Way, Livermore 94550
ON5NT	Ghislain Penny, Box 93, BE-9700 Oudenaarde
P29KM	Kazuo Miyamura, 1-50-12 Kaji, Hakodate, 041-0852, Japan
RV3YR	Victor Borodin, Box 1, Bryansk, 241027
RW0UM	Nick Polkovnikov, Box 144, Krasnokamensk, 674674
S61FD	SARTS, Robinson Road, P.O. Box 2728, Singapore 904728
SU3YM	Yasser M. Mahdy, Box 545, Port Said
TG9ANF	Francisco Vassaux, Box 50-C, Guatemala City
TI2VW	Luis Fernando Montalto, Box 1272 CP1011, San Jose
TU2CI	ARAI, Box 2946 Abidjan 01
TY5ZR	Romano, Box 112, Abomey Calvade
UA0LQJ	Dimitry Lakhtionov, Box 119, Nakhodka-6, 692906
VK2CR	D.F. Lloyd, 58 Sunnyside Rd., Scarborough, QLD 4020
WA3HUP	Mary Ann Crider, 2485 Lewisberry Rd., York Haven, PA 17370
WA4WTG	Robert Kaplan, 718 SE 3rd Lane, Dania, FL-33004
WA5IPS	Ole Jorgensen, 2500 Harvard Ave., Alamogordo, NM 88310
XV9DT	Eddi Visser, Van Lennepstraat 84, NL-3881 WV Putten, Netherlands
ZL2III	Franz Niederding, Box 28110, Wellington



Termine – Oktober 2003

2.10.

1900/2200 UTC **SARL 80 m QSO Party** (SSB)

3.10.

0700/1000 UTC **Deutsch. Telegrafie Cont.** (3,5 u. 7 MHz)
0800/1130 UTC **KW-Aktivitätst. Dist. Nordsee** (SSB/CW)

4.10.

13. Bayern-Ost-Funk- und Elektronikflohmarkt in der Rottgauhalle Eggenfelden-Gern. Einweisung auf 145,550 MHz. Infos über Tel. (0 87 21) 83 60 oder E-Mail dh4rn@darc.de.

0000/2400 UTC **The PSK31 Rumble** (PSK)

0000/0800 UTC **UCWC Contest** (CW)

1400/1600 UTC **International HELL-Contest (1)** (HELL)

1500/1859 UTC **EU Sprint Autumn** (SSB)

4.-5.10.

0800/0800 UTC **OCEANIA DX Contest** (Fonie)

1200/1200 UTC **F9AA Cup Contest** (CW/SSB)

1400/1400 UTC **IARU Reg. 1 Mikrowellenwettbewerb**

1600/2200 UTC **California QSO Party (CQP)** (CW/Fonie)

1800/1800 UTC **QCWA QSO Party** (CW/Fonie)

5.10.

0600/1000 UTC **ON Contest** (SSB)

0700/1900 UTC **RSGB 21/28 MHz Contest** (SSB)

0900/1100 UTC **International HELL-Contest (2)** (HELL)

7.10.

1700/2100 UTC **NAC/LYAC 144 MHz** (CW/SSB/FM)

8.-10.10.

1400/0200 UTC **YL Anniversary Party (YL-AP)** (CW)

9.10.

1800/2000 UTC **International HELL-Contest (3)** (HELL)

10.10.

0001/2400 UTC **10-10 International Day Sprint** (All)

10.-12.10.

Gössl-Treffen am Grundlsee (bei Bad Aussee). Kontakt-E-Mail: oe6yfe@gmx.at (Elfie).

11.10.

QRP-Treffen in Gosen am Müggelsee. Anmeldung/Infos über dl2fi@darc.de oder Tel. (0 30) 85 96 13 23.

Funkamateurl-Treffen 2003 von 10 bis 17 Uhr in der „Americahal“ in Apeldoorn. Einweisung durch PA6DVA auf 145,500 MHz.

1500/1859 UTC **EU Sprint Autumn** (CW)

1700/2100 UTC **FISTS Fall Sprint** (CW)

11.-12.10.

BBT-Treffen in St.Englmar/Markbuchen.

0800/0800 UTC **OCEANIA DX Contest** (CW)

1600/0500 UTC **Pennsylvania QSO Party (1)** (CW/SSB)

12.10.

Afu-Flohmarkt ab 9 Uhr im „Holsteinischem Haus“, Große Mühlenstr., 24589 Nortorf.

0000/0400 UTC **North American Sprint Cont.** (RTTY)
0600/1000 UTC **ON Contest** (CW)

1300/2200 UTC **Pennsylvania QSO Party (2)** (CW/SSB)

14.10.

1700/2100 UTC **NAC/LYAC 432 MHz** (CW/SSB/FM)

15.-17.10.

1400/0200 UTC **YL Anniversary Party (YL-AP)** (SSB)

18.10.

Funk-, Computer- und Elektronik-Flohmarkt des OV Schussental, P 46, ab 9 Uhr in Aulendorf (Kreis Ravensburg). Anmeldung über Rolf Rauser-Härlé, dj1gr@darc.de, Tel. (0 75 83) 13 67.

18.-19.10.

0000/2400 UTC **JARTS WW RTTY Contest** (RTTY)

1200/2400 UTC **QRP ARCI Fall QSO Party** (CW)

1500/1459 UTC **WAG Contest** (CW/SSB – mitmachen!)

19.10.

Ulmer ATV-Treffen (Z 68) ab 10 Uhr im Hotel „Krone“, Dornstadt. Infos via dl6sl@darc.de.

Afu-Flohmarkt im Kulturhaus Garitz (Achtung: geänderter Termin!)

ATV-Treffen ab 10 Uhr im Hotel Krone, Dornstadt (bei Ulm). Weitere Infos über Rolf Schairer, DL6SL.

0000/0200 UTC **Asia-Pacific Sprint Contest** (CW)

0700/1900 UTC **RSGB 21/28 MHz Contest** (CW)

0800/1100 UTC **OK/OM V/U/SHF-Cont.** (CW/SSB)

19.-20.10.

1800/0200 UTC **Illinois QSO Party** (CW/SSB)

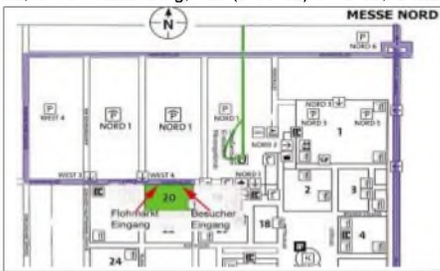
2100/0100 UTC **Texas Armadillo Chase** (CW)

21.10.

1700/2100 UTC **NAC/LYAC 1,3 GHz** (CW/SSB/FM)

25.10.

22. INTERRADIO in Halle 20, Messegelände, Hannover. Weitere Infos über ATN e.V., Kapellenberg 26, 37191 Katlenburg, Tel. (0 55 52) 91 2 59, E-Mail



info@interradio.info, Web-Seite <http://www.interradio.info> (ausführlicher S. 1073).

25.-26.10.

0000/2400 UTC **CQ WW DX Contest** (SSB)

0000/2359 UTC **CQ WW SWL Challenge** (SSB)

0001/2400 UTC **10-10 Int. Fall QSO Party** (CW/DIGI)

28.10.

1700/2100 UTC **NAC/LYAC 50/2320+ MHz** (CW/SSB)



DL-QTC

■ Klasse-2-Inhaber mit DN-Rufzeichen nicht auf Kurzwelle

Inhaber der Klasse 2 mit DN-Rufzeichen dürfen auf Kurzwelle keinen Ausbildungsfunk betreiben. Das geht aus der Presseerklärung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit hervor. Darin wurde den Klasse-2-Inhabern nur genehmigt, mit dem personengebundenen Rufzeichen auf Kurzwelle zu funken. Der Ausbildungsfunkbetrieb auf UKW ist von dieser Klausel nicht betroffen.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 34

■ Klasse-2-Inhaber vor Funkbetrieb Anzeige nach BEMFV einreichen

Klasse-2-Inhaber müssen vor Aufnahme des Funkbetriebs auf Kurzwelle eine Anzeige nach BEMFV bei der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post einreichen bzw. ihre UKW-Anzeige aktualisieren.

Um dieser gesetzlichen Verpflichtung nachzukommen, bietet der DARC zahlreiche Hilfen an. Dazu gehören Berechnungsprogramme wie Watt32, QuickWatt und Feld32, die im Mitgliederservicebereich heruntergeladen werden können.

Weiterhin sind die EMV-Referenten in den Ortsverbänden und Distrikten sowie die technische Verbandsbetreuung kompetente Ansprechpartner. Feldstärkemessgeräte können kostenlos in der Geschäftsstelle ausgeliehen werden.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 33

■ Infoblatt für Klasse 2 auf KW

Für die Um- und Neueinsteiger der Klasse 2, die in Deutschland seit 15.8.03 auf KW funken dürfen, bietet der DARC ein Infoblatt an. Es gibt u.a. Hinweise, was beim Ausfüllen und dem Sortieren vom QSL-Karten zu beachten ist. Das Infoblatt erhalten Sie bei Gianni Nigita, DOIGBN, von der allgemeinen Verbandsbetreuung unter der E-Mail do1gbn@darc.de und als Fax-Abruf unter der Nummer (05 61) 9 49 88 691. Außerdem kann die PDF-Datei vom DARC-Server www.darc.de unter Funkbetrieb heruntergeladen werden.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 33

■ DARC-Mitgliederversammlung tagt Ende September

Die DARC-Mitgliederversammlung tagt vom 26. bis 28. September im Park Hotel in der Peter-Hartmann-Allee 4 in 33175 Bad Lippspringe. Auf der Tagesordnung steht unter anderem die Neuwahl des Vorstandes.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 36

■ Kandidaten für die DARC-Vorstands- und AR-Sprecherwahlen

Für die bevorstehenden Wahlen von Vorstand und Amateurratssprecher sowie seines Stellvertreters liegen beim Wahlleiter folgende gültige Vorschläge vor: Für das Amt des Vorsitzenden: Jochen Hindrichs, DL9KCX, für die Ämter der weiteren fünf Mitglieder des Vorstandes: Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF, Ingo Dittrich, DK9MD, Utz Kehrer, DF2SU, Dr. Walter Schlink, DL3OAP, Hans-Jörg Unglaub,

DL4EBK, und Helmut Visarius, DO1KXL. Für das Amt des Sprechers der Mitgliederversammlung: Alfred Reichel, DF1QM, für den Stellvertreter: Bernd Schneider, DB3PA. Die Wahlen finden während der Mitgliederversammlung vom 26. bis 28.9. in Bad Lippspringe statt. **DL-Rundspruch des DARC Nr. 36**

■ Inseltreffen Rügen 2003

Das 13. Inseltreffen des Distrikts Mecklenburg-Vorpommern wird im Ostseebad Göhren in der direkt am Strand gelegenen „Ostsee-Residenz“ stattfinden. Als Hauptveranstaltungstag ist Sonnabend, der 04.10., vorgesehen. Das Treffen wird neben Informationen des Distriktvorstandes diverse Vorführungen zu Amateurfunkthemen enthalten. Für Flohmarktanbieter werden Ausstellungsmöglichkeiten bereitgehalten. Eine Voranmeldung über DL3KZA (Tel./Fax (0 38 38) 31 32 72, E-Mail dl3kza@online.de bis 30.9. ist hilfreich.

■ Rheintal-Electonica

Die 12. Rheintal-Electonica 2003 findet am Samstag, dem 8.11. statt. Beginn ist 9 Uhr. Veranstaltungsort ist die Hardt-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt. Private und gewerbliche Anbieter werden auf 2500 m² Produkte für Funk und Computer anbieten: CB- und Amateurfunkgeräte, Antennen, Computer, Software, Peripherie, Bauteile und Zubehör. Wer sich noch einen Ausstellungstisch sichern möchte, wendet sich an Rheintal-Electonica, DH8IAU, Postfach 41, 76463 Bietigheim/Baden, Tel. (0 72 45) 93 75 97, E-Mail dh8iau@darf.de.

■ 3500 Besucher auf UKW-Tagung

Etwa 3500 Besucher kamen nach Angaben des Veranstalters zur UKW-Tagung nach Weinheim. Sie konnten sich in zahlreichen Vorträgen weiterbilden und in den erstmalig stattfindenden Foren diskutieren. Auf dem gegenüber dem Vorjahr größeren Flohmarkt fanden UKW-Bastler Nützliches für den Amateurfunkalltag. An der Organisation der UKW-Tagung waren Mitglieder aus sieben Ortsverbänden aus den Distrikten Baden, Hessen und Rheinland-Pfalz beteiligt.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 35

■ CB-Funk wird Anmelde- und Gebührenfrei

Die RegTP vergibt die Frequenzen für den CB-Funk rückwirkend zum 1.1.03 als Allgemein-zuteilung. CB-Funker benötigen daher keine

Einzelzuteilungen mehr für Geräte ohne CEPT-Kennzeichnung. Außerdem sind sie von EMV- und Frequenznutzungsbeiträgen befreit. Die Neuregelung wurde im Amtsblatt Nr. 18 veröffentlicht.

■ Aurorabake DK0WCY (10,144 MHz) feiert ihren 20. Geburtstag

Am 13.9. feierten der Ortsverband Süderbrarup, M15, und das HF-Referat des DARC mit einer gemeinsamen Tagung vor Ort den 20. Geburtstag von DK0WCY. Das 1999 mit dem Horkheimerpreis ausgezeichnete Team hat seit 20 Jahren die Aurorabake technisch erweitert und verbessert. Ihre gesendeten Funkwetterdaten werden in und außerhalb Europas regelmäßig von Funkamateuren und kommerziellen Diensten ausgewertet. Im Internet finden Sie aktuelle Informationen unter www.dk0wcy.de.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 36

■ Funkamateure des Chaos Computer Clubs gründeten OV

16 Funkamateure des Chaos Computer Clubs, CCC, haben während eines Open-Air-Computer-Campings Anfang August den Ortsverband Freunde des CCC, D 23, gegründet. Dort kamen 1850 Computer-Fans aus ganz Europa zusammen, um an einem Wochenende mit ihren Rechnern zu campen, sich in Vorträgen fortzubilden und von einer 155 Mb schnellen Anbindung ans Internet zu profitieren. Zahlreiche Amateurfunkantennen zierten das Campinggelände. Von dort wurden auch die Klubrufzeichen DK0CCC und DA0CCC auf Kurzwelle und UKW aktiviert.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 34

■ HB0/HB9AON mit Jubiläum

Zum CQ-WW-DX-Contest Ende Oktober 2003 wird die RRDXA-Gruppe HB0/HB9AON ihre 20. DXpedition nach Triesenberg in Liechtenstein unternehmen.

Diese Jubiläums-Fahrt wird etwas besonderes. So soll nicht nur der „harte Kern“, bestehend aus Mitgliedern der OVs Wülfrath (R 29) und Neandertal (R 09, Mettmann/Erkrath) teilnehmen, sondern auch Gäste, die uns in vielen Contesten unterstützt haben.

Angekündigt hat sich internationaler Besuch aus diversen europäischen Ländern, aus den USA und dem asiatischen Teil Russlands. Weitere Informationen bei Heinz-Willi Fuchs, dl8eaq@darf.de oder www.r09.de.

Chris Hütten, DK8EY

Wohnwagen können nach Voranmeldung beim ATN e.V. auf dem Parkplatz Nord 1c von Freitag bis Sonnabend parken.

Eine Einweisung erfolgt durch DF0IR auf 145,500 bzw. 433,500 MHz. Die Sprachmailbox DB0SHA auf 439,2375 MHz sendet als Bake diese Informationen.

Neben etlichen interessanten amateurfunkrelevanten Vorträgen finden noch diverse Veranstaltungen und Treffen statt. Ein Muss für alle Funkamateure!

Weitere Infos: Amateurfunk-Treffen-Niedersachsen e.V., Kapellenberg 26, 37191 Katlenburg. Internet: <http://www.interradio.info>, Telefon (0 55 52) 9 12 59.



■ TS7N wieder QRV

Eine größere DXpedition mit internationaler Beteiligung wird in der Zeit vom 19.11. bis 2.12.03 die Kerkennah-Inseln, AF-073, aktivieren.

Unter dem Rufzeichen TS7N werden 20 OPs mit fünf Stationen auf allen Bändern von 6 bis 160 m in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY, PSK31, JT6M/JT44 QRV sein. Die Besonderheit: Eine Station wird nur von XYLs besetzt! TS7N ist als einzige tunesische Station für 6 m und die digitalen Betriebsarten lizenziert! QSL via DL9USA (qrz.com).

Die DXpedition hat vor allem das Ziel, den weiteren Ausbau des Amateurfunks in Tunesien zu fördern. So werden zwei Transceiver sowie zahlreiche Antennen als Spende für unsere tunesischen Freunde übergeben. Weitere Spenden sind willkommen.

Informationen unter <http://ts7n.tk>; Kontakt: kernnah@web.de. **Andy, DJ7IK**

■ Neue Präfixblöcke in Holland

Ab 4.8.03 hat die niederländische Telecom die Möglichkeiten der Rufzeichengestaltung wesentlich erweitert.

Für die Klasse A (CEPT-Klasse I) sind nun folgende Präfixblöcke anwendbar: PA, PB, PC, PF und PG, gefolgt von einer Ziffer von 0 bis 5 oder 7 bis 9 (die 6 ist für Sonderstationen in allen Präfixblöcken reserviert; PA0 plus ein 1- bis 3-Buchstabensuffix ist exklusiv nur den ehemaligen PA0-Rufzeicheninhabern vorbehalten).

Die Klasse C (CEPT-Klasse II) können PE und PH, die Klasse D (Novice) kann PD benutzen. Einen Überblick, inklusive einer Auflistung der alten/neuen Rufzeichen findet man unter <http://www.pg7v.net/english/>.

■ Ergebnisse der WRC-2003 bisher nur wenig umgesetzt

Die WRC-Ergebnisse bezüglich der Zugangsvoraussetzung zur Kurzwelle ohne Telegrafieprüfung wurden bisher erst von wenigen Fernmeldeverwaltungen umgesetzt.

Inhaber der CEPT-Klasse 2 können inzwischen in der Schweiz, in Großbritannien und Deutschland sowie den Niederlanden und Belgien auf Kurzwelle funken.

Lediglich in Belgien müssen die Funkamateure vorher ein neues Rufzeichen bei der Fernmeldeverwaltung beantragen.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 35

■ Holland: CEPT-Klasse II darf nun auch auf Kurzwelle

Niederländischen Funkamateuren der CEPT-Klasse 2 steht ab 1.9.03 ebenfalls die Kurzwelle für weltweiten Funkbetrieb offen.

Das geht aus einer Mitteilung des niederländischen IARU-Beauftragten Kees Murre, PA2HCM, hervor.

Neue Rufzeichen werden nicht ausgegeben, deshalb werden ab 1.9. Stationen mit den Präfixen PA, PB, und PE sowie PI auf Kurzwelle zu hören sein.

DL-Rundspruch des DARC Nr. 33

22. INTERRADIO 2003 – Amateurfunk-Treffen-Niedersachsen e.V.

In diesem Jahr findet die INTERRADIO am Sonnabend, dem 25.10., auf dem Messegelände in Hannover in der Halle 20 statt. Der Veranstaltungsort liegt auf der Nordseite des Messegeländes an der Europaallee.

Zum Parken stehen die Parkplätze Nord 1 bereit. Anfahrt zum Flohmarkt erfolgt über die Europaallee. Die Veranstaltung öffnet für Besucher um 9 Uhr und endet um 17 Uhr.

Anfahrt von Westen und Osten: A2 bis Kreuz Hannover, weiter A7 Richtung Kassel, Abfahrt Laaten, dann über Messezubringer (siehe Skizze S. 1072).



Bearbeiter: Ing. Claus Stehlik, OE6CLD
Murfeldsiedlung 39, A-8111 Judendorf
E-Mail: oe6cl@oevsv.at

■ WARC 2003

Da die Ergebnisse der WRC2003 teilweise vom ÖVSV-Dachverband erwartet wurden, führte man bereits im April persönliche Gespräche mit der Obersten Fernmeldebehörde. Dabei wurde das Thema „Änderung der Afu-Verordnung“ im Hinblick auf den Wegfall von CW als Prüfungsgegenstand ausführlich besprochen und der ÖVSV hat einen fertigen Textvorschlag vorgelegt, um den Verwaltungsaufwand abzukürzen und zu vereinfachen.

Damit wäre ein ähnlich schnelles Umsetzen der Beschlüsse der WRC2003 wie in der Schweiz und Deutschland möglich. Die Behörde hat im April auf die Möglichkeit der Disharmonie der österreichischen Lösung mit dem Vorgehen der CEPT-Verwaltung hingewiesen und einen „Alleingang“ daher abgelehnt.

Es bestand die Gefahr, dass österreichische Lizenzen im Ausland (CEPT und USA) nicht mehr anerkannt worden wären. Daher wollte die Behörde zuerst das Eintreffen der offiziellen Konferenzpapiere und die Beschlussfassung der CEPT abwarten.

25. Fieldday der Ortsstelle Fürstenfeld ADL 608

Am 27./28.9.03, mit Funkbetrieb von Kurzwellen bis UHF, Vorstellung von ATV und SSTV sowie digitalen Betriebsarten wie PSK31 und Packet-Radio. OE6XTG mit Lotsendienst auf R0 (Schöckl). An der Abfahrt Ilz die Südautobahn verlassen und der Beschilderung „Therme Loipersdorf“ folgen. Voranmeldungen zur 80-m-ARDF-Fuchsjagd an karl.zodl@utanet.at (OE6FZG).

Dies könnte bedeuten, dass die Prüfungstermine im Herbst 2003 und möglicherweise Mai 2004 noch nach dem bisherigen Schema (CW 5 WpM) ablaufen müssen.

Aufgrund der raschen Entwicklungen in manchen Nachbarländern hat der ÖVSV-Dachverband die zuständigen Gesprächspartner noch einmal kontaktiert und gebeten, dem Wunsch nach einer raschen Freigabe der Kurzwellenbänder für CEPT-2-Lizenzinhaber auf dem Erlassweg zu entsprechen.

Die Position des ÖVSV als Interessenvertretung ist dabei klar und wie folgt beschrieben: Wir treten für den sofortigen, ersatzlosen Wegfall der CW-Prüfung ein (jedoch soll die CW-Prüfung als freiwillige Option bestehen bleiben). Es soll auch keine zusätzliche Betriebsprüfung stattfinden, weil die kaum administrierbar wäre. Alle derzeitigen CEPT-2 (UKW)-Lizenzen sollen automatisch zu vollen CEPT-1 (HF) bei gleicher Leistungsklasse werden.

Wir sehen nach den Erfahrungen anderer Länder, wie z.B. England, deutlichen Schulungsbedarf, aber keinen Prüfungsbedarf. Der ÖVSV fordert seine Mitglieder und Landesverbände auf, die Schulungsmöglichkeiten an den Klubstationen anzubieten und durch aktives Zugehen der er-

fahrenen Kurzwellenamateure auf die neu hinzugewonnenen HF-Nutzer für einen raschen Wissenstransfer auf Ham-Spirit-Basis zu sorgen (Fielddays, Contestaktivitäten usw.).

In Zukunft wird es voraussichtlich nur noch zwei Lizenzklassen in Österreich geben:

NEWCOMER – eingeschränktes Amateurfunkzeugnis, 70-cm-Band, 100 W, kein Selbstbau von Sendern.

CEPT – allgemeines Amateurfunkzeugnis, HF, UKW, Selbstbau, 400 W.

Dabei wird die Hürde zwischen Newcomer- und CEPT-Lizenz höher, weil zukünftig auch die HF-Fragen geprüft werden.

Der ÖVSV setzt sich weiterhin intensiv für die Sache ein, nimmt aber den Wunsch vieler Funkamateure, die Kurzwellenstation im Urlaub auch im Ausland betreiben zu dürfen, sehr ernst.

■ Meldungen der Obersten Fernmeldebehörde

Die Oberste Fernmeldebehörde hat dem ÖVSV-Dachverband auf Nachfrage zugesagt, aufgrund der Entscheidungen der WRC 2003 in Genf eine provisorische Lösung der CW-Problematik für UKW-Lizenzinhaber in Österreich möglichst schnell zu suchen.

Die Entscheidung darüber wird voraussichtlich noch im September fallen und könnte möglicherweise den Betrieb auf Kurzwellen für CEPT-2-Lizenzinhaber provisorisch erlauben und so die Zeit bis zur Novellierung der Amateurfunkverordnung überbrücken.

Der ÖVSV bedankt sich schon im Voraus für diese unbürokratischen Bemühungen und wird weiter informieren. Aktuelle Neuigkeiten sind gegebenenfalls auf der ÖVSV-Website unter <http://www.oevsv.at> zu finden.

■ Amateurfunkkurs

Du möchtest mehr über drahtlose Kommunikation mit Funkamateuren in allen Ländern der Welt oder der Internationalen Raumstation ISS sowie den Selbstbau von Sendern, Antennenanlagen und Zusatzgeräten oder der modernsten digitalen Betriebsarten am PC wissen? Dann schau doch beim Schnupperabend zum nächsten Amateurfunkkurs in der HTL Innsbruck/Anichstr. vorbei.

Dieser Kurs dient zur Vorbereitung auf die staatliche Amateurfunkprüfung, die beim Fernmeldebüro abgelegt werden muss, damit man eine Amateurfunklizenz für die Bewilligungsklasse 2 beantragen kann.

Der Kurs wird bei 2 x 2 Wochenstunden am Abend zwischen 18 und 20 Uhr vermutlich bis Mitte Februar 2004 andauern. Kursleiter sind erfahrene Funkamateure, die das notwendige rechtliche, technische und betriebliche Wissen vermitteln.

Die Kurskosten betragen: für Schüler, Studenten, Grundwehrdiener und Zivildienstler EUR 40. Schüler, die die Amateurfunkprüfung erfolgreich ablegen, bekommen die Prüfungsgebühr in Höhe von EUR 15 zurückerstattet! Kosten für alle anderen Kursteilnehmer EUR 65. Kursbeginn: 23.9.03, 18 Uhr. Ort: HTL Anichstr., Saal HE09.

Interessierte senden am einfachsten eine unverbindliche E-Mail an Manfred, afu_kurs@mauler.info.

Inserentenverzeichnis

Alan Electronics GmbH	1041
Al-Towers Hummel.....	1049
Andy's Funkladen, Bremen	1053
beam-Verlag; Marburg	1042
Bogerfunk Funkanal. GmbH	1040/1043
Communications Systems Rosenberg	1039
DIFONA Communications GmbH;	
Offenbach	1039/1042/1055
Eckart & Graf GmbH	1055
Elektronik-Service; R. Dathe.....	1054
Fernschule Weber	1038
F+K Funktechnik; Berlin.....	1037
FlexaYagi.....	1039
Funkboerse	1042
Funktechnik Grenz.....	1047
Haro electronic; Bubesheim	1052
Hau; Ing.-Büro f. Elektronik.....	1047
ICOM (Europe) GmbH	4 US
Interradio Hannover	1053
KCT Weifenfels; D. Lindner	1044
kelemen Elektronik.....	1055
KM Elektronik; Mering.....	1039
Dieter Knauer; Funkelektronik	1039
KN-Electronic; K. Nathan.....	1052
K & S Elektronik; Chemnitz	1037
Kusch; Dortmund.....	1042
maas funk-elektronik Importeur.....	1037
Oppermann GbR; Elektr. Bauelemente	1037
Petri Elektronik.....	1047
QRP project.....	1042
QSL collection; Wien.....	1038
Radau – Funktechnik; Wittlingen	1042
Reichelt-Elektronik	3 US
Sander electronIC; Berlin	1052
SAT-Service Schneider; Waldheim	1037
Schönherr electronic; Chemnitz	1038
Segor electronics; Berlin	1052
Spezialantennen BAZ; Bad Bergzabern.....	1052
SSB Electronic GmbH; Iserlohn	1047
Stadtsteiger.....	1037
TELCOMmunication GmbH	1041
Theuberger Verlag GmbH... 1044/1049/1050/1056	
TRV – Techn. Requisiten Vorrath	1055
UKW Berichte Telecommunication	1038
von der Ley; Kunststoff-Technik.....	1053
Wienbrügge TELEFUNK; Göttingen	1052
WiMo Antennen und Elektronik GmbH;	
Herxheim..... 1040/1041/1042/1043/1048/1049	
YAESU EUROPE B.V.	2 US

Elli P. weiß noch nicht, dass man großartige Qualität auch mit ganz kleinen Anzeigen an den Mann bringen kann.

1000 Foto-Hochglanz-QSL-Karten inklusive Versand innerhalb DL gibt es für 90 EUR. FUNKAMATEUR-Abonnenten zahlen sogar nur 85 EUR!

Bitte detaillierte Preisliste mit Bestellformular und Muster-QSL-Karten anfordern. Gebühren frei Holland.
 0800-QSL SHOP (775 74 67)
 Fax: 030-44 6694 69
 Internet: www.qsl-shop.com



QSL-Shop
Box 73
10122 Berlin

Mein Tipp...

Superschnell... ...mit ADSL



Frank Eckhardt
 Netzwerkadministrator
 Mit Übertragungsraten bis zu 768 Mbit/s vom Internet zum PC erleben Sie das Internet in einer völlig neuen Dimension. Komplexe Web-Sites bauen sich in Sekunden-schnelle auf, aufwändige Multimedia-Anwendungen werden blitzschnell auf Ihren PC geladen.
 Sie können ADSL sowohl am ISDN- als auch am Standard-Telefonanschluss nutzen. Ihr Provider wird Ihnen bei der Installation den Splitter (BBAE) zur Verfügung stellen. Dieser trennt Telefonsignal und ADSL-Signal.

Beim ISDN-Anschluss wird der entsprechende Splitterausgang direkt mit dem NTBA verbunden. Die Ausgangsbuchse des ADSL-Signals wird mit einem ADSL-M odem verbunden.

Für einen Routerbetrieb müssen angeschlossene Rechner mit einer Netzwerkkarte oder einem USB-Ethernetadapter ausgestattet sein. Unsere Angebote rund um ADSL werden Ihnen den Einstieg in diese Technologie sicherlich erleichtern.

USB

Standard-Hubs

- Alle Ports einzeln gegen Überlastung geschützt!
- | | | |
|-----------------|---------|-------|
| USB 4PORT HUB | USB 1.1 | 9.90 |
| USB 7PORT HUB | USB 1.1 | 29.95 |
| USB 2 4PORT HUB | USB 2.0 | 15.40 |

USB 4-Port Design Hub

- | | | |
|---------------|--|------|
| TYPHOON 83046 | | 7.90 |
|---------------|--|------|

USB PCI-Karten

- | | | |
|------------------|--------------------------------|-------|
| USB CONTROLLER | 2 Ports / USB 1.1 / 12 Mbit/s | 9.95 |
| USB CONTROLLER 2 | 4 Ports / USB 2.0 / 480 Mbit/s | 13.95 |

USB Aktiv-Verlängerung

- | | | |
|-------------------------|-----|------|
| A-Stecker zu A-Kupplung | | |
| AK USBV AA-5 | 5 m | 8.75 |

USB Drucker-kabel

- Anschluss kompatibler Drucker an die USB-Schnittstelle.
 - Unterstützt EPP/ECP/bidirektional
 - USB A auf 36-pol Centronic-Stecker
- | | | |
|------------|-----------------------|-------|
| AK USB 101 | 2 m / für Win 95/98 | 13.50 |
| AK USB 102 | 2 m / für Win 2000/ME | 21.50 |

USB Data Switch

- 4 USB-Geräte an nur einem Anschluss!
- | | | |
|---------------|----------------------|-------|
| USB DTS-4A-1B | 4x Typ A zu 1x Typ B | 10.65 |
| USB DTS-4B-1A | 4x Typ B zu 1x Typ A | 10.65 |

USB 2.0-Kabel

- | | | | |
|--------------|-------|--------------------------|------|
| AK 670-1 | 1,0 m | A-/A-Stecker | 0.98 |
| AK 670/2-2,0 | 2,0 m | A-/A-Stecker | 1.10 |
| AK 670/2-5,0 | 5,0 m | A-/A-Stecker | 1.65 |
| AK 672/2-1,0 | 1,0 m | A-/B-Stecker | 0.78 |
| AK 672/2-2,0 | 2,0 m | A-/B-Stecker | 0.90 |
| AK 672/2-5,0 | 5,0 m | A-/B-Stecker | 1.30 |
| AK 674/2 | 0,2 m | 2x A-Buchse auf Bracket | 1.25 |
| AK 673 | 1,8 m | A-/Mini-B-Stecker, 4-pol | 1.35 |
| AK 673-A | 1,8 m | A-/Mini-A-Stecker, 5-pol | 1.30 |

Router

SMC Barricade SMC7004VBR

Der plattform-unabhängige Breitband Router kombiniert einen Breitband-Internetzugang (10/100 Mbit/s WAN-Port) mit einem 4-Port 10/100 Mbit/s Dual-Speed-Switch. An den WAN-Port kann ein externes xDSL-/Kabelmodem angeschlossen werden. Über NAT (Network Address Translation) können bis zu 253 PCs mit nur einer einzigen öffentlichen IP-Adresse das Internet nutzen. Der Router bietet neben diversen Features eine leistungsfähige SPI Firewall.



SMC 7004VBR **39.90**

ADSL-Installation

Category 5 Verlegekabel

- Doppel-Gesamtschirmung
 - S/FTP - 100 Mbit/s
 - halogenfrei
- | | | |
|---------------|------------|-------|
| 4x2 AWG24-50 | 50 m-Ring | 32.00 |
| 4x2 AWG24-100 | 100 m-Ring | 58.00 |

LSA-PLUS Einlegewerkzeug

- einlegen, gleichzeitig abschneiden
- | | |
|---------------|-------|
| LSA-PLUS-TOOL | 14.00 |
|---------------|-------|

ADSL-Installation

RJ45-Anschlussdosen

- geschirmt 45°-Abgang
 - 8pin mit LSA-PLUS-Leiste
- | | | |
|----------|------------------|------|
| RJ45 1AP | Aufputz 1-fach | 7.95 |
| RJ45 1UP | Unterputz 1-fach | 7.95 |
| RJ45 2AP | Aufputz 2-fach | 7.95 |
| RJ45 2UP | Unterputz 2-fach | 7.95 |

RJ45-Anschlussdosen

- vollgeschirmt · 200 MHz · Cat 6
 - bis zu 155 Mbit/s
- | | | |
|---------------|------------------|-------|
| RJ45-Cat6 1UP | Unterputz 1-fach | 11.20 |
| RJ45-Cat6 2UP | Unterputz 1-fach | 11.75 |

Wireless DSL-/Kabel-Router

- Kabellose Vernetzung bis 54 Mbit/s
- Bis zu 128 Bit Verschlüsselung
- Anschluss an bestehendes Ethernet Netzwerk oder an DSL-Router
- Kompatibel mit Windows XP
- Deutschsprachige kosten- und gebührenfreie Support-Hotline



NETGEAR WGR614

113.90

Wireless PC Cards 54 Mbit/s

- passend zum Router
 - mit 3 Jahren Garantie
- | | | |
|----------------|--------|-------|
| NETGEAR WG 311 | PCI | 63.90 |
| NETGEAR WG 511 | PCMCIA | 55.90 |

Wireless LAN

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------|
| WLAN Client PCMCIA | Netgear MA401 | 48.90 |
| WLAN Client PCMCIA 54Mbit/s | Netgear HA501 | 87.90 |
| Dual Band Wireless PC-Karte, 32-Bit | Netgear WAG 511 | 113.90 |
| Wireless PC Card 54 Mbit/s | Netgear WG 511 | 117.40 |
| Wireless-DSL/Kabel-Router 54 Mbit/s | Netgear WGR 614 | 128.90 |
| Wireless-Access Point 54Mbit/s | Netgear HE102 | 225.90 |

W-LAN-Antennen

- #### WLAN Antenne
- Frequenz: 2,4-2,5 GHz
 - Impedanz: 50 Ω
 - SWR: 2.0 · SMA Reverse
- | | | |
|----------------|------|-------|
| LAN WL-IW144RS | 3 dB | 13.90 |
| LAN WL-IW151RS | 5 dB | 16.90 |
- #### WLAN Tischantenne
- Frequenz: 2,4-2,5 GHz
 - Impedanz: 50 Ω
 - SWR: 2.0
 - SMA Reverse
- | | | |
|---------------|------|-------|
| LAN WL-TC6180 | 4 dB | 67.70 |
| LAN WL-IC6181 | 6 dB | 99.90 |

DSL-Router

- | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------|
| SMC 7004 ABR | DSL-Router | 82.90 |
| SMC 2404 WBR | Wireless DSL-Router | 112.70 |
| SMC 7004 AWBR | Wireless x-DSL-Router | 169.90 |
| LCS 883R-DSL 4F | DSL Router + 4Port Switch | 53.90 |
| LCS 883R-ADSL | DSL Modem/Router 4-Port Switch | 119.90 |
| LCS 883R-DSL2W | DSL Router 2 WAN Ports | 159.90 |
| Lancom DSL/1-10 | DSL+ISDN Router | 289.90 |
| Lancom DSL/1611 | DSL+ISDN Router | 399.90 |
| Lancom 821 | DSL+ISDN Router | 379.90 |
| Netgear RP114 | xDSL Router | 75.90 |



Netzwerkkabel

- #### S/FTP Patchkabel
- doppelt geschirmt · Cat. 5 - 100 Mbit/s, 100 Ω
 - RJ45-Stecker mit angespritzter Kabeltülle
 - 4x 2x AWG 24/7 PVC, Farbe: grau
- | | | |
|------------------|-------|-------|
| Patchkabel 05 GR | 0.5 m | 0.99 |
| Patchkabel 1 GR | 1 m | 1.20 |
| Patchkabel 2 GR | 2 m | 1.65 |
| Patchkabel 3 GR | 3 m | 2.10 |
| Patchkabel 5 GR | 5 m | 2.90 |
| Patchkabel 10 GR | 10 m | 5.20 |
| Patchkabel 15 GR | 15 m | 6.60 |
| Patchkabel 20 GR | 20 m | 8.70 |
| Patchkabel 30 GR | 30 m | 13.90 |
- Auch lieferbar in den Farben RT / BL / GN / GE

S/FTP Cross-Over-Kabel

- doppelt geschirmt · gekreuztes Patchkabel für Direktverbindung zweier PCs, Farbe: schwarz
 - Category 5, 100 Ω, 4x 2x AWG 26/7
- | | | |
|-----------------|------|------|
| Patchkabel-X 1 | 1 m | 1.50 |
| Patchkabel-X 2 | 2 m | 2.10 |
| Patchkabel-X 3 | 3 m | 2.30 |
| Patchkabel-X 5 | 5 m | 2.80 |
| Patchkabel-X 10 | 10 m | 5.60 |
| Patchkabel-X 15 | 15 m | 7.85 |
| Patchkabel-X 20 | 20 m | 9.85 |

S/FTP Patchkabel

- doppelt geschirmt · Category 5+ - 300 Mbit/s
 - 100 Ω · RJ45-„STEWART“ Stecker CAT. 5+
 - Kabel = Kerpen MEGALINE 526 SC flex
 - 4x 2x AWG 26/7 halogenfrei, Farbe: grau
- | | | |
|-----------------|------|-------|
| Patch-300 1 GR | 1 m | 4.40 |
| Patch-300 2 GR | 1 m | 5.25 |
| Patch-300 3 GR | 3 m | 6.20 |
| Patch-300 5 GR | 3 m | 7.95 |
| Patch-300 10 GR | 10 m | 12.80 |
| Patch-300 20 GR | 10 m | 26.25 |
- Weiter lieferbar in den Farben RT / BL

CAT 5-Verbinder

- für geschirmte und ungesch.
 - Installationskabel · Anschluss per LSA-Plus Schneidklemmen
 - metallisiertes Plastikgehäuse
 - Maße: 35 x 25 x 16mm · bis 300 Mbit/s
- | | |
|-----------------|------|
| CAT 5 VERBINDER | 5.80 |
|-----------------|------|

Category 5 - Technik

Modular RJ45 „HIROSE“-Stecker

- mit farbiger Knickschutzhülle für Rundkabel
- | | | |
|-----------|---------|------|
| Hirose BG | beige | 0.76 |
| Hirose SW | schwarz | 0.76 |
| Hirose GE | gelb | 0.76 |
| Hirose RT | rot | 0.76 |
| Hirose BL | blau | 0.76 |
| Hirose GN | grün | 0.76 |

Massive Crimpzange

- Zum Einpressen des vollgeschirmten HIROSE oder STEWART-Steckers
- | | | |
|-----------------|-------------|-------|
| Crimpzange RJ45 | HIROSE RJ45 | 22.50 |
|-----------------|-------------|-------|

Datenleitung 100 Mbit/s

- #### Cat. 5-Patchkabel
- FTP geschirmt (Folie)
- | | | |
|------------------|------------|-------|
| 4x2 AWG 26/7-10 | 10 m-Ring | 7.70 |
| 4x2 AWG 26/7-25 | 25 m-Ring | 14.85 |
| 4x2 AWG 26/7-50 | 50 m-Ring | 28.15 |
| 4x2 AWG 26/7-100 | 100 m-Ring | 42.00 |
- #### Cat. 5-Patchkabel
- S/FTP doppelt geschirmt
- | | | |
|--------------------|------------|-------|
| 4x2 AWG 26/7-25 S | 25 m-Ring | 22.40 |
| 4x2 AWG 26/7-50 S | 50 m-Ring | 37.50 |
| 4x2 AWG 26/7-100 S | 100 m-Ring | 59.00 |

Am 15.8.2003 hat in Deutschland für alle Funkamateure mit Klasse 2 eine neue Zeit begonnen.

Wenn jetzt die DX-Saison beginnt, können auch Sie auf den KW-Bändern seltene Stationen jagen. Dazu brauchen Sie zwar keine CW-Kenntnisse mehr, aber natürlich das richtige Equipment.

Sehen Sie sich unsere Transceiver beim Fachhändler einmal genauer an. Er kann Ihnen die Vorzüge der einzelnen Geräte im Detail erläutern, Sie über das umfangreiche Zubehör und aktuelle ICOM-Aktionsangebote informieren. Welche Vorteile die Telegrafie beim DXen oder im Contest bietet, werden Sie schnell in Erfahrung bringen. Und weil die fünf Typen ohnehin Allmode-Transceiver sind, lohnt es sich garantiert auch für Sie, doch noch CW zu lernen!



KW/50/144-MHz-ALLMODE-TRANSCIEVER
IC-7400

KW-ALLMODE-TRANSCIEVER

IC-718

Kurzwellen-Transceiver für Einsteiger



KW-ALLMODE-QRP-TRANSCIEVER

IC-703

10 W auf allen KW-Bändern, Antennentuner eingebaut



KW/50 MHz-ALLMODE-TRANSCIEVER

IC-756PROII

Highend-Transceiver für anspruchsvolle DXer und Contester



KW/50/144/430-MHz-ALLMODE-TRANSCIEVER

IC-706MKIIG

Kompakt, leistungsstark und tausendfach bewährt

www.icomeurope.com

Icom (Europe) GmbH • Communication Equipment

• Infos: Himmelgeister Str. 100 • 40225 Düsseldorf • Germany
 Telefon (0211) 34 60 47 • Fax 33 36 39 • E-Mail info@icomeurope.com