

# Holzturm- blättche

Mitteilungsblatt des DARC - Ortsverband Mainz-K07

*Juli/August 2000*

*Jahrgang 15*



Neues aus K07

## Neues von der Ham Radio

***pi*** - Noch bevor die Zeitschriften „cqDL“ und „Funkamateurl“ berichten, können wir heute schon von den aktuellen Neuigkeiten der diesjährigen Ham Radio in Friedrichshafen berichten.

Ca. 18.000 Besuchern besuchten die Ham Radio 2000, die am letzten Juni-Wochenende wieder von Donnerstag bis Samstag stattfand. Mit den nun schon gewohnten Halleneinteilung in Amateurfunk-Händler, Vereine, Hamtronic und Flohmarkt konnten in diesem Jahr keine größeren Besucheranstiege verzeichnet werden. Um diesem Trend entgegenzuwirken wird im kommenden Jahr der Messetermin wieder auf Freitag bis Sonntag verlegt!

Was gab es ansonsten Neues? Zwei neue Kurzwellen-Transceiver stehen in den Regalen: Yaesu hat den FT-1000MP weiterentwickelt (Mark-V). Ein neues Eingangsteil mit mitlaufender Vorselektion soll helfen, insbesondere europäische Nut-

zer zufrieden zustellen. Hinzu kommt eine 200 Watt-Endstufe, jedoch ist kein eingebautes Netzteil vorhanden. Bei Kenwood geht man in Anlehnung an die aus gleichen Hause bekannten Hi-End-Hifi-Komponenten in Richtung eines neuen Designs: runde Formen beherrschen die sonst so uniforme Frontplatte. So erhält der neuste Transceiver aus dem Hause Kenwood fast ein aerodynamisches Aussehen. Als technische Neuerung (?) ist hier die abnehmbare Frontpartie benannt worden. Das Gerät lässt sich dann über eine entsprechende Software vom PC aus fernbedienen.

In Sachen „PLC“ war leider nicht viel Neues zu vernehmen. Die Bemühungen der Industrie diese Übertragungsform voran-

zutreiben bestehen unvermindert. Es bleibt zu hoffen, dass es dem DARC gelingt, in den entsprechenden Gremien eine Einführung zu verhindern. Ein Vortrag eines Energieversorgungsunternehmens zu diesem Thema wurde leider abgesagt, so daß hier keine Diskussion aufkommen konnte (sollte?).

Bei der EMVU-Diskussion werden die neuen (besseren) HSM-Grenzwerte in den entsprechenden Normierungsgremien z.Z. abgestimmt. Als Neuigkeit zu diesem Thema, kann von einer Überlegung zwischen DARC und RegTp berichtet werden, die davon ausgeht, dass der Funkamateurl seine Selbsterklärung zwar erstellen muss, diese aber nicht einreichen muss. Nur in einem eventuellen Störfall, wären die Unterlagen dann unverzüglich der RegTp vorzulegen.

Dieses Modell hat sicher für alle Beteiligten einige Vorteile aufzuweisen: während sich auf Seiten der Behörde der Verwaltungsaufwand drastisch reduzieren würde, könnte die Funkamateure Änderungen an der Antennenanlage jederzeit vornehmen und dokumentieren und müssten so nicht jedes Mal eine neue Erklärung einreichen. Bleibt zu hoffen, dass diese Überlegung Realität wird! Bis auf weiteres ist die Einhaltung der Werte der Vg306/97 und der Abgabetermin Dezember 2000 zu beachten.

Neuigkeiten können für die Freunde der Insel-Diplome (IOTA) vermeldet werden: Bei einem gutbesuchten Vortrag wurde über die Neuigkeiten zum IOTA-Diplom-Programm berichtet. Nach über 10 Jahren ist nun eine umfassende Änderung auf den Weg gebracht worden. In mühsamer Kleinarbeit hat man die „Bibel der Insel-Jäger“,

das IOTA-Directory angepasst. Hierfür gab es mehrere Gründe: Eine Berücksichtigung der zunehmenden nationalen Insel-Diplom-Programme und die steigende Zahl der Expeditionen gerade zu kleinen Inseln erforderte eine Neudefinition des „Insel“-Begriffes. Zudem waren eine große Zahl von Inseln in der Vergangenheit schwer zu zuordnen. Das nun entstandene neue Nachschlagewerk umfasst immerhin 15.000 Inseln! So sind 19 neue Inseln in Europa, 3 in Afrika, 8 in Asien, 16 in Ozeanien und 4 in Südamerika hinzugekommen. Sollten nun Expeditionäre „neue“ Inseln finden, müssen sie diese gemäß dem neuen Regelwerk selbst definieren und dokumentieren. QSL-Karten müssen prinzipiell den Namen der Inselgruppe tragen.

Es ist zu beachten, dass Inseln, die der neuen Definition nicht genügen nach einer Übergangszeit gelöscht werden. Inseln, die jetzt einer neuen Inselgruppe zur Zählung angehören, können für die Diplomanträge „konvertiert“ werden (möglich bis 2005). Als Unterstützung werden hierzu vom jeweiligen Checkpoint (in DL: DK1RV) Listen von entsprechenden Rufzeichen zur Verfügung gestellt. Eindeutige Neuordnungen werden auch zentral durchgeführt. Zusätzlich ist ab sofort eine Zählung auch für 6m und VHF/UHF-Kontakte möglich.

Für DX-Interessierte gab es auf der diesjährigen Ham Radio einiges zu erleben. Neben interessanten Vorträgen war insbesondere Schlangestehen angesagt: 2,5 Stunden musste man in der Schlange für eine QSL-Karte von TX0DX verbringen, mindestens 2 Stunden waren für eine Prüfung des DXCC-Antrages bei der ARRL zu veranschlagen, QSL-Karten von C6AKA und CE0ZY waren schon in einer halben Stunde zu ergattern!



Neues aus K07

# Der Homepage Generator für DL0MZ.DE

Von Günter Kraemer, DO3PK

Wie im letzten Holzturmblättchen zu lesen war, habe ich von Wolfgang, DF7PN die Pflege unserer Internet-Site DL0MZ übernommen.

Es fiel mir bei der Durchsicht der Seiten auf, dass nur wenige Mitglieder des OV Mainz die Gelegenheit nutzen, sich mit einer eigenen Seite zu präsentieren.

Das ist schade, da man durch das gemeinsame Hobby Amateurfunk zwar ein Inter-

Das brachte mich auf die Idee, ein kleines Programm zu entwickeln, in dem man nur die Informationen einzugeben braucht und das dann auf Knopfdruck eine fertige HTML-Seite generiert.

Man gibt auf verschiedenen Seiten Informationen zur Person, zum Thema „Wie kam ich zum Amateurfunk“, zur QSL Karte, zu den weiteren Interessen sowie zu interessanten Internet-Seiten ein.



Darüber hinaus kann ein Foto und ein Abbild der QSL Karte eingefügt werden.

Diese Bilder können von Digitalkameras stammen, sie können natürlich auch von fertigen Fotos oder direkt von der QSL Karte eingescannt werden.

Das Einscannen kann ich übernehmen, falls kein Scanner zur Verfügung steht,

essensgebiet des anderen OV Mitgliedes kennt, aber in der Regel hat man ja noch weitere. Vielleicht gibt es ja zwischen einzelnen OV Mitgliedern auch andere Berührungspunkte (wie bei mir z.B. der Flugsimulator), die man auf einer Mitgliederseite bekannt machen kann.

Ich vermute, diese Abstinenz hängt damit zusammen, dass nicht jeder sich mit der HTML-Programmierung beschäftigen will.

Das Ergebnis, welches das Programm liefert, kann man sich auf DL0MZ ([www.darc.de/distrikte/k/07](http://www.darc.de/distrikte/k/07)) ansehen, indem man links im Menü unter „WWW-DL0MZ“ auf den Eintrag „Vorstellung: Mitglieder“ klickt und auf der folgenden Auswahlseite meine Seite ‚DO3PK Günter Kraemer‘ auswählt.

Diese Mitgliederseite kann natürlich noch ausgebaut werden. Das Programm soll als Hilfsmittel dienen, um einen Grundstock zu haben. Vielleicht ist das ja auch ein Ansporn, sich vielleicht doch einmal mit der Erstellung von HTML-Seiten zu beschäftigen.

Ich werde am OV-Abend am 8. September 2000 um 19 Uhr das Programm im Holzturm vorstellen und da wird es auch die Möglichkeit geben, sofort Mitgliederseiten zu erstellen.

Wenn also Interesse besteht, dann bitte ein persönliches Foto (schönes Passbild oder ähnliches) und eine QSL Karte mitbringen. Wir werden im Holzturm wahrscheinlich keinen Scanner aufstellen können aber ich werde die Bilder dann nachträglich einscannen. Am Besten wäre es natürlich, wenn schon fertige Windows-Bitmaps (BMP, JPG, GIF) zur Verfügung stünden, die könnten dann direkt in die Seite eingebaut werden.

Die Texte können auch schon vorgeschrieben werden (bitte einfaches Textformat), sie werden dann einfach ins Programm eingefügt.

Natürlich wird das Programm allen Interessenten zur Verfügung gestellt, so dass man

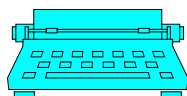
auch in Ruhe zu Hause an der eigenen Seite arbeiten kann.

Es ist vielleicht auch für erfahrene HTML-Programmierer interessant, die Mitgliederseite mit dem Generator zu erstellen, damit ein einheitliches Aussehen entsteht. Das Programm sieht vor, dass man einen Link zu einer eventuell vorhandenen eigenen privaten Homepage einfügen kann (siehe meine Seite, Link ‚Meine Homepage‘), die dann geöffnet werden kann.

Dies soll aber keine Vorschrift sein. Wer seine Seite lieber individuell gestalten möchte, wie es bereits Peter DC4PT, Wolfgang DF7PN und Erich DD9PK gemacht haben, kann dies natürlich tun.

Die fertige Seite (die HTML-Seite <Rufzeichen>.htm und des Verzeichnis <Rufzeichen>) kann dann, am besten gepackt (ZIP), per E-Mail an mich ([guenter@kraemerg.de](mailto:guenter@kraemerg.de)) geschickt werden und sie wird dann umgehend veröffentlicht.

Ich hoffe auf regen Zuspruch, denn es wäre schön, wenn man auf diese Art und Weise auch einmal diejenigen OV Mitglieder kennen lernen könnte, die man sonst vielleicht nicht trifft.



## Impressum

### **DF2PI Suitbert Monz**

C.-F.-Goerdeler Str.7  
55268 Nieder-Olm  
Tel: 06136-925478  
Fax: 06136-925477  
E-Mail: [Suitbert@monz-online.de](mailto:Suitbert@monz-online.de)

### **DF7PN Wolfgang Hallmann**

Frh.v.Wallbrunn 42  
55288 Partenheim  
06732-64887  
E-Mail: [whallmann@gmx.de](mailto:whallmann@gmx.de)

### **DL5PC Helmut Jahn**

Am Hundacker 12 ,  
55257 Budenheim  
06139-960985  
E-Mail: [Helmut.Jahn@gmx.de](mailto:Helmut.Jahn@gmx.de)

**Internet:** [www.dl0mz.de](http://www.dl0mz.de)

### **Bezug des Holzturmblättchen:**

Der Bezug erfolgt mindestens für ein Jahr zum Preis von **DM 15**. Bestellung erfolgt durch Überweisung auf das Konto: 424 528 bei der *Sparda-Bank Mainz*, BLZ 550 905 00 (Empfänger: *S. Monz*).

### **Erscheinungsweise:**

Alle zwei Monate zum Januar, März, Mai, Juli, September und November.

### **Haftung und Verantwortung:**

Für namentlich gekennzeichnete Artikel haftet der Verfasser.

### **Redaktionsschluß:**

Jeweils zum 15. des Vormonates. Abweichungen möglich, daher bitte nachfragen.



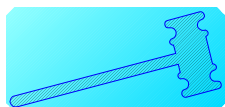
## Aktuelles

### HTML-Workshop im Holzturm

Am **8. September** stellt Günter im Holzturm um 19 Uhr das neue Programm zur Erstellung einer Homepage für den Internetbereich "Mitglieder stellen sich vor" auf [www.dl0mz.de](http://www.dl0mz.de). Hier haben die Besucher gleich die Möglichkeit ihre Seiten vor Ort zu erstellen (Siehe eigener Artikel in dieser Ausgabe).

### Grillabend in der Ziegelei Bretzenheim

Das diesjährige Grillfest findet am **1. September** 18 Uhr wieder in der Alten Ziegelei in Mainz Bretzenheim statt. Verpflegung



(Essen+Trinken) ist mitzubringen. Gäste sind natürlich herzlich willkommen. Bitte daran denken: Kein Einweggeschirr mitbringen!

### Jubilare

Folgenden Mitgliedern gratulieren wir recht herzlich zu einem runden Geburtstag: SWL Erich Landsiedel (80) und DF5WH Werner Hulbert (75)

## Die Blättchebörse

### DF2PI bietet an:

- **Kurzwellen-Endstufe** Heathkit SB-1000, 800 Watt CW, wenig gebraucht, unverbastelt, DM 1.500.-
- **Groundplane** für 40-20-15-10 m, HyGain 14AVQ, mit Radials, DM 230.-
- **Automatisches Antennenpaßgerät** SGC SG-230 (Smarttuner) für Langdrähte und sym. Antennen von 1.8 bis 30 MHz, 1a-Zustand, DM 700.-

Suitbert Monz ☎ 06136-925478

### DK1EI bietet im Auftrag an:

- Communications-Rx **DX 394**, 1996 angeschafft,
- Nostalgie-Rx **Trio 9R-59**, guter Zustand
- 12-Band Comm-Rx **Fa. MARO**, von Lw-470 Mhz, Kofferradioformat,
- **Röhrenprüfgerät**, Mod. "Vollnetz" mit Beschreibung, für alte Röhren,
- 2 Kisten voll **alte Röhren**, AF1 bis EZ12 und alles mögliche,
- 1 **W3DZZ**, muss noch abgebaut werden,
- 1 **Messgerät**, analog, Metravo 4S,
- 2 div. andere analoge **Messgeräte**,

Die Empfänger sind nicht auf Funktion geprüft, ein Preis ist nicht festgelegt. Rücksprache mit DK1EI.

### Folgende Bücher sind gegen eine Spende an die OV-Kasse abzugeben:

- Schultheiss, Kurzwellenamateur, 1974
- Diefenbach, Die kurzen Wellen, 1955
- Diefenbach, Standartschaltungen der Rundfunktechnik, 1946
- Rothammel, Antennenbuch, 1984
- Richter, Radiopraxis, Rundfunkempfang und UKW,
- 5 Bände Praxis für den Funkamateur, verschiedene Themen
- Philips, Lehrbriefe Band 1 und 2, 1963
- Grundlagen der Gleichstromtechnik, für Sammler, 1910
- Limann, Prüffeldmesstechnik, 1946
- ein Paket div. Taschenbücher, Formelsammlungen, Röhrenbücher, Valvo, BBC
- Hannes Bauer, Katalog von 1968
- HP-Handbuch, Gerätebeschreibungen in englisch, 1968
- Am Block: 35 Bände "Radiopraktiker"-Bücher

Ottfried Heinrich, DK1EI ([dk1ei@freenet.de](mailto:dk1ei@freenet.de))  
☎ 06131 86430.