

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DL0SH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DF1LG, mein Name ist Holger, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Die Meldungen des 2. SH-Rundspruchs im Jahr 2009 im Überblick:

- Notfunk nach Erdbeben in Costa Rica
- Gastlizenzmerkblatt Dänemark angepasst
- Neuer Lehrgang bei M05
- Microcontroller-Workshop
- Aktivierung historischer Leuchttürme in der Türkei
- Sonderrufzeichen zu 1000 Jahre Litauen
- Powerline-Technik: Telekom sucht Beta-Tester
- Veränderungen bei www.qsl.net und www.qth.net
- Termine in Kurzform

Notfunk nach Erdbeben in Costa Rica

Auf 7090 kHz laufen nach dem schweren Erdbeben in Costa Rica jetzt Notfunkaktivitäten. Bitte halten Sie auch in Europa diese Frequenz frei! In der IARU-Region 2 (Nord-, Mittel- und Südamerika) ist die Frequenz 7090 kHz laut Bandplan für den Notfunkverkehr vorgesehen. Laut derzeitigen Ausbreitungsprognosen werden während der Dunkelheit auch europäische 40-m-Signale in Mittelamerika gehört. Deshalb bittet IARU R2-Notfunkkoordinator Cesar Pio Santos, HR2P darum, dass auch Europäer die Frequenz 7090 kHz frei halten mögen. Das Beben vom 8. Januar hatte eine Stärke von 6,1 auf der Richterskala.

(Quelle: Webseite des DARC-Auslandsreferat)

Gastlizenzenmerkblatt Dänemark angepasst

Seit 1. Januar ist die neue Amateurfunkverordnung in Dänemark in Kraft. Die damit verbundenen Änderungen (mehr Frequenzen im 70-MHz-Bereich, Zugang zu 1900–1930 kHz, sowie Öffnung der Präfixreihen OU, OV, OW (für Färöer), XP (für Grønland), 5P und 5Q) wurden bereits im vergangenen Sommer vorab de facto in Kraft gesetzt. Mit der neuen Verordnung Nr. 1153 vom 28. November 2008 ist auch das Gastlizenzenmerkblatt Dänemark aktualisiert worden, dass Sie im Servicebereich für Mitglieder herunterladen können.

(Quelle: Webseite des DARC-Auslandsreferat)

Neuer Lehrgang bei M05

Bei M05 gibt es wieder Interessenten für den Amateurfunk!

Deshalb planen wir kurzfristig einen Lehrgang zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung Klasse A und E. Beginn Februar 2009, der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

Der Lehrgang wird im Clubheim von M05 am Hungrigen Wolf bei Hohenlockstedt stattfinden.

Wer teilnehmen möchte, melde sich bitte bei OM Ulrich DF4EU per email unter DF4EU@DARC.de bzw. telefonisch unter 04821/41797.

best 73

Ulrich DF4EU

Microcontroller-Workshop

Ein Workshop PIC-Mikrokontroller als Veranstaltung der OVe Meldorf u. Heide soll am Samstag, den 17. Januar 2009 in der Fachhochschule Westküste in Heide stattfinden und zwar von 09:00 bis ca 16:00 Uhr.

„Konstruieren auf Silizium“ ist schon längst eine gängige Technik im professionellen Elektronik-Entwicklungsbereich und für den aktiven Amateur ebenso. Hier soll der Versuch unternommen werden, ohne besondere Programmierkenntnis und ohne Programmiergerät einfache Steuerschaltungen selbst zu entwerfen und auch gleich auszuprobieren. [...]

In 3 Unterrichtseinheiten am Vormittag üben wir mit den wichtigsten 10 der insgesamt nur notwendigen 35 Assembler-Befehle einfache Beispiele und können dann am Nachmittag, soweit gewünscht, bei der Installation der Soft- u. Hardware auf mitgebrachte Notebooks behilflich sein, Fragen beantworten und auch noch interessante Anwendungen diskutieren.

Es wird keine Teilnehmergebühr erhoben - wir bitten aber um Eure Voranmeldung.

Weitere Infos insbesondere zu Bauteilen, Platine etc. bitte per Mail anfordern (dj3kk@darcd.de).

Vy 73 und AWDS Fred, DJ3KK und Horst, DJ7LD

Aktivierung historischer Leuchttürme in der Türkei

Die türkische TCSWAT aktiviert in diesen Wochen eine Reihe von türkischen Leuchttürmen in der Nähe von Istanbul. Zusammen mit der Generaldirektion für Küstensicherheit gibt TCSWAT das Diplom "Istanbul Lighthouses On The Air" heraus. Dafür werden in den kommenden Wochen eine Reihe von historischen Leuchttürmen aktiviert:

17-18 Jan 2009, L/H Sile,	Ref. TUR 046 / TC2SLH
24-25 Jan 2009, L/H Anadolu,	Ref. TUR 014 / TC2ALH
21-22 Feb 2009, L/H Ahirkapi Burnu,	Ref. TUR 056 / TC1ALH
21-22 Mrz 2009, L/H Rumeli / Turkeli,	Ref. TUR 053 / TC1RLH
04-05 Apr 2009, L/H Fenerbahçe,	Ref. TUR 021 / TC2FLH

Weitere Leuchtturmaktivierungen sind vorgesehen.

Stationen, die 4 oder mehr dieser Leuchttürme arbeiten, können das Diplom "Istanbul Lighthouses On The Air" erwerben. Weitere Einzelheiten dazu auf folgenden Internetseiten: <http://ta0u.com> und <http://tcswat.tripod.com>
(aus OA40-Bulletin)

(Quelle: MF-Rundspruch 02/2009)

Sonderrufzeichen zu 1000 Jahre Litauen

In diesem Jahr feiert das Land Litauen 1000-jähriges Bestehen. Zumindest, wenn man den ersten urkundlichen Erwähnungen der "Annales Quedlinburgenses" Glauben schenken darf. Diese hatten im Jahr 1009 von einem Mord des Erzbischofs St. Bruno - auch als Bonifacius bekannt - an der russisch-litauischen Grenze berichtet. In diesem Zusammenhang sind das ganze Jahr 2009 vierzehn Sonderrufzeichen mit dem Präfix LY1ØØØ (LY1ØØØA, CM, CV, FW, G, GV, LA, M, NX, Q, QT, W, WN und X) in der Luft. Der Verband LRMD vergibt zudem ein Diplom und eine Plakette.

(Quelle: Webseite des DARC-Auslandsreferat)

Powerline-Technik: Telekom sucht Beta-Tester

Mitte Dezember berichtete das "DSL-Magazin" auf seiner Webseite, dass die Deutsche Telekom Teilnehmer für einen Powerline-Feldtest ab Januar sucht (tinyurl.com/76s7fh). Das Portal bezieht sich dabei auf eine entsprechende Meldung in T-Online-Forenseiten. Gedacht ist der Test nur für Kunden mit extrem breitbandiger Internetanbindung, den Telekom-Produkten DSL 16plus oder VDSL (25 bzw. 50 MBit/s). Teilnehmer sollen die entsprechenden Powerline-Adapter zur Verfügung gestellt bekommen, um Hausintern die Daten des so genannten Triple-Play-Entertain-Paketes übertragen zu können.

Powerline-Technik ist durch den Transport von HF-Signalen auf ungeschirmten Stromleitungen als Quelle für Störungen im Kurzwellenbereich bekannt. Das DARC-EMV-Referat verweist auf eine mögliche Störungsmeldung an die Bundesnetzagentur. Ein Formular ist als PDF-Datei auf der Seite tinyurl.com/2kpyja hinterlegt. Informationen über die Teilnahme als Beta-Tester sind auf der Seite des DSL-Magazins zu finden.

(Quelle: Webseite des DARC)

Veränderungen bei www.qsl.net und www.qth.net

Nach 13 Jahren, kostenloser Webseiten für Funkamateure, E-Mail-Versand- und Mailing-Liste durch QSL.net und QTH.net hat Al Waller (K3TKJ) beschlossen, in den Ruhestand zu gehen. Alle QSL.net und QTH.net Server wurden freundlicherweise von Scott KA9FOX übernommen, der alle Dienste auf neue Hardware übertragen hat.

Die neue Hardware ist seit kurzem einsatzbereit und alle Inhalte sind wieder verfügbar. Die Webseite www.qsl.net meldet lediglich noch geringe Probleme bei der Mailweiterleitung bezüglich AOL-Kunden.

Termine in Kurzform

17.01.2009	Micro-Controller-Workshop in Heide
08.02.2009	Flohmarkt bei M06 in Kiel (Hof Akkerboom)
Sonnenaufgang (Neumünster)	12.01.09 07:33 (UTC)
Sonnenuntergang (Neumünster)	12.01.09 15:24 (UTC)

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch, die Redaktion hatte Peter DF1LNF.

Somit sind wir am Ende der Rundspruchsendung angekommen, allen zuhörenden Stationen ein ruhige Woche, viel Erfolg und viel Gesundheit, allen Urlauberstationen noch einen angenehmen Aufenthalt und allen Geburtstagskindern einen herzlichen Glückwunsch.

Beiträge für den Schleswig-Holstein-Rundspruch sind bitte bis Sonntag 21:00 Uhr an folgende Emailadresse zu übermitteln: sh-rundspruch@darc.de .

Der heutige Rundspruch wird in Kürze durch DL4LE in das Rundsprucharchiv auf der Distrikswebseite unter www.darc.de/m eingestellt. Ebenso erfolgt zeitnah durch DL4WS eine Einspielung in Packet Radio.

Sofern es Fragen zum Inhalt der heutigen Rundspruchsendung gibt, bitte ich darum diese beim Bestätigungsverkehr zu stellen. Internetadressen können im Rundsprucharchiv abgerufen werden.

Stationen, die den Rundspruch auf 6m gehört haben, aber dort nicht bestätigen können oder wollen, dürfen ihre Bestätigung auch gerne auf den Frequenzen auf 2m und 70cm abgeben. SWLs können auch per Telefon über 04602-967077 oder 04881-876262 bestätigen.

73 und auf wieder hören bis zum nächsten Montag.