

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DL1XA, mein Name ist Peter, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Die Meldungen des 48. SH-Rundspruchs im Jahr 2011 im Überblick:

- Fünf neue Rufzeichen von Schülern aus dem Raum Kiel
- Weihnachtsfeier bei M Ø2 - Eutin
- ZL - News
- HamQTH - frei nutzbare internationale Rufzeichenliste
- 5 MHz: Zeitzeichen aus Tschechien von OKØEPB
- WebSDR der Uni Tweente soll bald wieder online verfügbar sein
- Verpflichtungen der Funkamateure
- Grayline DX Zeiten
- Termine in Kurzform

Fünf neue Rufzeichen von Schülern aus dem Raum Kiel

sieben Schüler aus dem ENRICHMENT-Kurs „Das SDR-Projekt“ (Begabten-Förderung Kiel) haben sich unter Leitung von Otto Thies, DK8LT seit Januar 2011 auf die Amateurfunk-Prüfung vorbereitet.

Sechs von ihnen reisten am vergangenen Dienstag, den 22. November 2011, nach Hamburg, um dort bei der Bundesnetzagentur die Amateurfunk-Prüfung der Klasse E abzulegen.

Fünf Schüler waren in allen Prüfungsteilen erfolgreich, einer von ihnen muss leider noch einmal zur Nachprüfung im Prüfungsteil „KENNTNIS VON VORSCHRIFTEN“ nach Hamburg reisen, vielleicht zusammen mit den anderen, die sich nun auf die Erweiterungs-Prüfung Klasse A vorbereiten möchten.

Gesucht werden für die neu lizenzierten Schüler-OMs gebrauchte Funkgeräte, KW und VHF / UHF.

Wer Geräte abgeben möchte, u.U. gegen einen geringen OBULUS, möge sich bitte wenden an:

OM Otto Thies, DK8LT

E-Post: otto.thies@gmx.de

Tel. 0171 65 93 64 7 oder 0431 650405

Diese Info kommt von Otto Thies, DK8LT

Weihnachtsfeier bei M Ø2 - Eutin

Am Samstag, dem 3. Dezember 2011, findet die diesjährige Weihnachtsfeier des Ortsverbandes M Ø2 - Eutin - mit Grünkohlessen und Knobeln im Landgasthof Kasch in Timmdorf bei Malente statt. Es wird auch wieder kleine Überraschungen geben.

Gäste sind herzlich willkommen. Wer noch Interesse hat, bitte anmelden unter der Tel. Nr. 04523/5650.

vy 73 von Frauke - DO 2 LFS

ZL - News

Neuseeland: Neu 1000 Watt PEP erlaubt!

Ab 30. November 2011, 00.00 Uhr Ortszeit sind in Neuseeland neu 1000 Watt PEP Sendeleistung im Amateurfunk erlaubt. Dies gilt für Kurzwelle, wie auch für die UKW-Bänder. Darüber berichten verschiedene Amateurfunkmedien am Freitagmorgen. Die nationale Fernmeldebehörde RSM hat diese Entscheidung am 17. November im offiziellen Amtsblatt der Regierung, der New Zealand Gazette verkündet. Mit dieser neuen Vorschrift wird die zulässige Sendeleistung von bislang 500 Watt auf das Doppelte angehoben.

Einschränkungen gibt es nur auf Langwelle im Bereich von 130-190 kHz (hier sind höchstens 5 Watt EIRP erlaubt), auf Mittelwelle im Bereich 505-515 kHz (hier sind maximal 25 Watt EIRP zugelassen) und im Bereich 921-928 MHz (hier sind ebenfalls nur 25 Watt EIRP zugelassen, dieser Bereich wird vorrangig für ATV genutzt).

In diesem Zusammenhang wiederholen wir eine Meldung vom Sommer:

Neuseeland: Jetzt auch Rufzeichenpräfixe mit E, X und Y erlaubt

Vielleicht ist es Ihnen bislang noch nie aufgefallen - wie denn auch, wenn man eher selten Kontakt mit neuseeländischen Funkamateuren hat. Doch es ist tatsächlich so, dass bis anhin von der dortigen Amateurfunkverwaltung RSM keine Amateurfunkrufzeichen herausgegeben wurden, deren Suffixe mit

einem E, X oder Y begannen. Der Grund hierfür ist nicht bekannt, auch aus den derzeit aktuellen Bestimmungen (Dokument PIB-46 der RSM, siehe unten Linkbox) für die Rufzeichenvergabe an Amateurfunkstationen ist kein eigentlicher Grund ersichtlich.

Jetzt hat die Behörde in Neuseeland die Vergabep Praxis geändert und bestimmt, dass ab dem Mittag des 22. Juni 2011 nun auch Rufzeichensuffixe mit den Anfangsbuchstaben E, X und Y vergeben werden dürfen.

Quelle für beide Meldungen: www.hamnews.ch

73 de Winni, DL3XU, übermittelt von DL6XB

HamQTH - frei nutzbare internationale Rufzeichenliste

Mit HamQTH stellt Petr Hlozek, OK2CQR, eine frei nutzbare internationale Rufzeichenliste zur Verfügung. Gegenüber den bekannten Listen bei QTH.net und Buckmaster sind alle vom jeweiligen Funkamateurlisten eingetragenen/freigegebenen Informationen auch ohne vorherige Registrierung sichtbar.

Was letztlich für jeden Interessierten oder nur für registrierte Nutzer angezeigt wird, entscheidet jeder Funkamateurlisten selbst. Das kann nur der Name und das QTH sein, aber auch die Post-, Web- oder E-Mail-Adresse und vieles mehr umfassen. Auch Bilder und die Biografie lassen sich veröffentlichen. Wer gar nicht aufgeführt sein möchte, sendet dem Betreiber einfach eine E-Mail.

Auch an die Entwickler von Logbüchern und anderen Online-Anwendungen wurde gedacht, denn die zum Einbinden der Datenbank erforderlichen XML-Zeilen sind frei verfügbar.

Und auch wer alle Möglichkeiten nutzt, muss keine Gebühr entrichten - Spenden sind aber stets willkommen.

(Quelle: Webseite des Funkamateurlisten.de)

Die Adresse von HamQTH lautet www.hamqth.com

5 MHz: Zeitzeichen aus Tschechien von OKØEPB

Seit einigen Wochen sendet die tschechische Amateurfunkbake OKØEPB auf 5258 kHz sehr genaue Zeitzeichen aus. Darüber berichtet die britischen 5-MHz-Amateurfunk-Diskussionsgruppe «ukfivemegs». So sendet die Bake jede Sekunde einen Pieps, zwischen Sekunde 5 und 12 kommt das Rufzeichen in CW, ab Sekunde 13 - 39 kommt wieder ein Sekundenpieps, ab Sekunde 40 bis 56 wird der Text «NEXT MINUTE IS XX» (wobei sich das XX auf die jeweils folgende Minute einer jeweiligen Stunde, bspw. 49, bezieht) und zwischen Sekunde 57 und 59 folgt wieder ein kurzer Pieps, gefolgt von einem etwas längeren Minutenpieps zur vollen Minute (Sekunde 60/00).

Das Zeitzeichensignal wird nach Angaben der Betreiberwebseite von einem Quartzpendel generiert. Peter Martinez, G3PLX schreibt in der Diskussionsgruppe, dass die Zeitzeichen erstaunlich genau seien. Er habe zwischen Donnerstagabend und Freitagmorgen nur eine Abweichung von etwa 20 Millisekunden feststellen können. Ausserdem würde sich die Genauigkeit des Zeitsignals wohl auf die Mitte des Piepses zentrieren, was bei professionellen Zeitzeichenstationen nicht der Fall sei. Dort würde man das genaue Zeitsignal auf den Rand des Piepses legen.

Bislang nicht bekannt ist allerdings, was für eine Antenne benutzt bzw. mit welcher Leistung OKØEPB sendet. Das Sendeschema und Informationen zum Quartzpendel der Bake, sowie dem aktuellen Status der Anlage entnimmt man der Webseite <http://okøepb.nagano.cz/>

Quelle: www.hamnews.ch

73 de Winni, DL3XU, übermittelt von DL6XB

WebSDR der Uni Tweente soll bald wieder online verfügbar sein

Das WebSDR des Amateurfunkclubs PI4THT an der Universität Tweente im niederländischen Enschede könnte nach fast einem Jahr Pause bald wieder in Betrieb gehen. Seit dem 3. November 2010 ist das bis dato nutzerstärkste WebSDR offline, weil der Amateurfunkclub im Hause der Universität umziehen musste und seitdem über keine Antennenmöglichkeiten mehr verfügt. Das soll sich nach einer Info vom 17. November bald ändern, und in der Folge könnte das WebSDR wieder online kommen. Über den Stand der Arbeiten berichtet der Amateurfunkclub auf seiner Internetseite.

(Quelle: DARC-DL-Rundspruch Nr 47/2011)

Verpflichtungen der Funkamateure

Als Funkamateur genießt man etliche Sonderrechte (wie z.B. Selbstbau von Geräten). Diese Rechte gehen jedoch auch mit Pflichten einher: so kann in besonderen (Krisen-)Situationen der Staat auch auf Funkamateure zurückgreifen, um die Kommunikation im Land und darüberhinaus aufrechtzuerhalten. Viele Funkamateure sind dank ihrer Ausstattung (selbständige Sendefunkanlagen, teilweise auch transportabel, incl. Antennen und Generatoren) in der Lage, komplett unabhängig weltweit zu kommunizieren.

Die permanente Verfügbarkeit von Internet und Mobiltelefonen lässt nur allzu leicht vergessen, wie verletzlich diese Kommunikationsstruktur ist und wie sehr man darauf inzwischen angewiesen ist. Der Funkamateur ist daher per Gesetz verpflichtet, nach Aufforderung in Notlagen sein Fachwissen dem Gemeinwohl zur Verfügung zu stellen. Darüberhinaus tragen auch ohne offizielle Anforderung viele Funkamateure in Krisensituationen dazu bei, Kommunikationsnetze zu errichten und zu betreiben.

Beispiele hierfür aus den letzten 45 Jahren waren u.a.

- * die Hamburger Sturmflut
- * der Hurrikan Kathrina
- * das Erdbeben in Afghanistan
- * die Tsunami-Katastrophe in Asien

(Quelle: OE3CFC bzw www.funk-news.de)

Grayline DX Zeiten für morgen, Dienstag, den 29.11.2011

Alle Angaben in UTC. Es werden nur Graylinezeiten genannt, die halbwegs zeitnah zu den norddeutschen Auf- und Untergangszeiten liegen.

morgens:

Auckland	SU 07:22
Melburne	SU 09:24
Sao Paulo	SA 08:11
Stanley/Falklandinseln	SA 07:33
Tokio	SU 07:28
Neumünster	SA 07:11

abends:

Anchorage	SA 18:40
Auckland	SA 16:55
Johannesburg	SU 16:44
San Francisco	SA 15:04
Neumünster	SU 15:03

(Quelle und weitere Info: Webseite M-09, zusammengestellt von DL4LE)

Termine in Kurzform

Di 29.11.2011 OV-Abend bei M24 (Norderschlei) und M31 (Kiel-Nord)

Mi 30.11.2011 OV-Abend bei M16 (Nortorf)

Do 01.12.2011

Fr 02.12.2011 OV-Abend bei M28 (Stapelholm / Kropper Geest)
und M34 (Fehmarn)

Sa 03.12.2011 Weihnachtsfeier bei M02 (Eutin)

So 04.12.2011

Mo 05.12.2011 OV-Abend bei M01 (Eckernförde), M06 (Kiel),
M22 (Barmstedt) und M25 (Kiel-Ost)

24.12.2011 Heilig Abend, also bitte rechtzeitig an Geschenke
und Geschenkwünsche für's Hobby denken...

31.03.-12.04.2012 Klasse-E-Ferienkurs beim Team ,Funken-Lernen'

Aktuelle Conteste:

Ø2.12.2Ø11 ARRL 16Øm Contest

Ø3.12.2Ø11 ARRL 16Øm Contest, TARA RTTY Mle und TOPS Activity Contest

Ø4.12.2Ø11 ARRL 16Øm Contest, TOPS Activity Contest, 1Øm-RTTY-Contest,
Brandenburg-Berlin Contest und St. Barbara Party

(Quelle: Auszug aus der Webseite des DARC Referates DX und HF-Funksport)

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 noch mehr 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 oder bei der gleich genannten Telefonnummer, die auch für Bestätigungen geschaltet ist, 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 oder wie SWLs und ‚livestreamer‘ auch per Telefon über 04602-967077 bestätigen.

Eingehende QSL-Karten werden gerne mit einer DL0SH-Karte beantwortet, wenn der Vermerk ‚SH-Rundspruch‘ und die genaue Frequenz auf der Karte stehen.

73 und auf wieder hören bis zum nächsten Montag.

Zusammenfassung für Nachfragen: (bitte nicht regulär verlesen!)

www.darc.de/m

www.uska.ch

www.oevsv.at

www.darc-hamburg.de

www.funkmagazin.de

DR.-Dish-TV Amateurfunk:

<http://www.drdish-tv.com/sendungen/cq>

Ø