

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. Es folgt der Schleswig-Holstein-Rundspruch, sowie anschließend der Deutschland-Rundspruch des DARC.

Die Meldungen des 17. SH-Rundspruchs im Jahr 2008 im Überblick:

- S-H Treffen der Funkamateure in Eckernförde am 1.Mai
- SH-Rundspruch-Sondersendung am 1.Mai live aus Eckernförde
- 25 Jahre DKØWCY
- Neuer News-Blog für Funkamateure
- Distriktsvorstand im Distrikt E wieder vollständig
- PSK31-Aktivität
- Vor 100 Jahren
- Warnsystem NAVTEX
- Termine in Kurzform

S-H Treffen der Funkamateure in Eckernförde am 1.Mai in der Stadthalle Eckernförde

Liebe XYL, YL, OM und SWL,

am 1.Mai wird wieder das traditionelle Treffen der Funkamateure mit Amateurfunkflohmarkt in der Stadthalle Eckernförde veranstaltet.

Dazu laden wir alle, auch Nicht-Funkamateure, herzlichst ein.

Veranstalter des Treffens ist: DARC e.V. Distrikt M Schleswig-Holstein

Ausrichter ist: DARC e.V. OV Eckernförde MØ1

Ab 08.00Uhr MESZ findet ein Anfahrtsmobilwettbewerb statt.

Unterlagen bei DJ9FC (CQ DL 4/2008, S. 280).

Neben der Möglichkeit, viele Freunde und Bekannte persönlich zu treffen, finden auch interessante Vorführungen, u.a. ATV-Präsentation der IGAF in SH, PSK 31, CW in praktischer Vorführung, eine CW Übungsanlage, DL0SH Rundspruchstation, und ein Vortrag „Drahtantennen...Alle KW-Bänder, störungsarm, effektiv“ gehalten von Dipl. Ing. Klaus Bemmerer, DJ2HW, statt.

Christel DJ7LO und Jürgen DK5LQ werden einen Stand mit den Artikeln aus dem DARC-Verlag aufbauen.

Um 11.15 Uhr treffen sich die XYLs und YLs im Clubraum 2 des Stadthallenrestaurants.

Für Speisen und Getränke, auch im Saal, sorgt ebenfalls das Team vom Stadthallenrestaurant.

Wir würden uns sehr freuen, auch in diesem Jahr unsere Freunde aus Dänemark begrüßen zu können.

Der Eintritt für Besucher und Flohmarktbesucher ist frei. Zur Reduzierung der Hallenmietkosten ist eine „Spendensau“ aufgestellt!
Einlass für Aussteller: 08:00 Uhr MESZ
Einlass für Besucher: 09:00 Uhr MESZ
Parkplätze sind ausreichend auf dem Exer neben der Stadthalle vorhanden.
Das Parken kostet dort an Feiertagen nach letzter Information nichts.

Wir freuen uns auf Euch und wünschen eine gute Anreise!
Vy 73 de Holger DF1LG OVV M01

SH-Rundspruch-Sondersendung am 1.Mai live aus Eckernförde

Das Rundspruchteam wird wieder vor Ort sein und einen Sonderrundspruch um 12:00 Uhr über das Aschberg-Relais DBOZA auf 2 Meter senden. Vielleicht klappt es ja sogar, das man uns dabei per ATV zuschauen kann. Zuschauer bzw Zuhörer vor Ort sind ebenfalls gerne gesehen. Beiträge für den Sonderrundspruch können gerne bis 9:30 Uhr vor Ort auf Diskette, USB-Stick oder einem Blatt Papier abgegeben oder per Email an sh-rundspruch@darcd.de gesendet werden. Auch werden in dieser Sondersendung die bestplatzierten Stationen, die den Rundspruch regelmäßig bestätigt haben, bekanntgegeben.

25 Jahre DKØWCY

Die Funkwetterbake DKØWCY sendet seit 25 Jahren für Funkamateure wichtige Daten über die Sonne und die Ionosphäre - das Funkwetter. Ulli Müller, DK4VW, gibt in der neuen Ausgabe der CQ DL, die in der 18. Kalenderwoche an die DARC-Mitglieder versandt wird, einen Rückblick auf Entstehung und Entwicklung der Bake. Im Interview erläutert Christian Reiber, DL8MBW, den Stellenwert der Bake, die Zusammensetzung der einzelnen Daten und weitere technische Einblicke in das Innenleben des DKØWCY-Projektes. [...]

(Quelle: DARC-Webseite)

Neuer News-Blog für Funkamateure

Der Berliner Funkamateur Oliver Wehbeck, DO6LFX, hat unter www.amateurfunk-news.de einen neuen News-Blog für Funkamateure ins Internet gestellt.

Oliver möchte mit seinem Projekt allen Funkinteressierten eine zentrale Anlaufstelle für News rund um den Amateurfunk bieten. Sowohl Funkamateure als auch Vertreter von Gruppen, Vereinen, Ortsverbänden sowie Händler sollen dort die Möglichkeit haben, sich als freie Redakteure zu betätigen und ihre Nachrichten zu veröffentlichen.

Wer an einer freien Mitarbeit interessiert ist, der kann sich gern unter webmaster@amateurfunk-news.de direkt an den Betreiber wenden.

(Quelle: funkmagazin.de)

Distriktsvorstand im Distrikt E wieder vollständig

Felicitas, DL9XBB als stellvertretende Distriktsvorsitzende kommissarisch ernannt.

Nachdem auf der Mitgliederversammlung am 5. April Peter, DJ9LN zum kommissarischen stellvertretenden Distriktsvorsitzenden ernannt wurde, ist auf der Distriktsvorstandssitzung am 24.04.2008 Felicitas , DL9XBB zur 2ten Stellvertreterin ernannt worden.

Damit ist der Distriktsvorstand jetzt satzungsgemäß mit zwei Stellvertretern besetzt.

Die weitere personelle Zusammensetzung des Distriktsvorstandes hat sich nicht geändert, da alle Vorstandsmitglieder von der Mitgliederversammlung gewählt wurden.

vy 73 de Peter DJ9LN

Stv. Distriktsvorsitzender (komm.) und

Referent für Öffentlichkeitsarbeit Distr. E

PSK31-Aktivität

Die Aktionsgruppe Wolfsburg / Gifhorn(AWG) ruft alle zur Teilnahme an der 2.ten PSK31 Aktivität (QRG 144.138 MHz) auf und hofft auf eine ebenso große Resonanz wie bei der 1.ten PSK31 Aktivität vom 14.04.2007 !

Ausschreibung : siehe auch <http://AWG.net.ms>

WANN: 01.MAI 2008

ZEIT: 16:00-19:00 Uhr (Küchenzeit)

MODE: PSK auf 144.138 MHz

Anruf: CQ CQ CQ de

LOGDATEN: DATUM, CALL, Zeit, RPRT, NAME, ggf.AWG-Nr.

Jeder einmalige Verbindung zählt einen Punkt

Bonuspunkt: Jeder überbrückte Kilometer pro Verbindung

Multiplikatorpunkt: Jedes AWG -Mitglied

Logeinsendung: bis 15.Mai 2008

Kontestauswerter: DL9OE@web.de

oder direkt an: Rainer Arndt, Liszstraße 52, D-38518 Gifhorn

Vy 73 GL mni hny auf 144.138 MHz de DL9OE & DD0BX

(Quelle: Webseite des ÖVSV)

Vor 100 Jahren

Am 17. März 1908 wurde zum ersten Mal die Bildtelegrafie eingesetzt, um einen Kriminellen dingfest zu machen. Ein so uebertragenes Fahndungsfoto im englischen "Daily Mirror" fuehrte zur Verhaftung eines franzoesischen Juwelendiebes.

Das fruehste Verfahren zur Bildtelegrafie, das auf den Halbleiter-Eigenschaften von Selen basierte, wurde von Arthur Korn zwischen 1901 und 1907 entwickelt. Als Lichtquelle kamen Nernstlampen zum Einsatz. In ihnen gluehte ein Magnesiumstaebchen, ihr Licht war bei gleichem Energieeinsatz wesentlich heller als das von Kohlenfadenlampen. Benannt wurde sie nach ihrem Entwickler Walther Hermann Nernst (1864 - 1941; Nobelpreistraeger 1920). Ein Foto wurde auf einen transparenten Film belichtet. Dieser wurde auf einen Glaszylinder gezogen und darauf zeilenweise abgetastet. Ein Spiegel im Inneren des Zylinders warf das Licht auf eine Selenzelle. Am Zielpunkt wurden die elektrischen Signale wieder in Licht umgewandelt, mit dem ein Film auf einem entsprechenden Glaszylinder belichtet wurde. Die erste telegrafische Bilduebermittlung nach Korn's Verfahren erfolgte von Muenchen nach Nuernberg im Jahr 1904 und dauerte 44 Minuten. Die Qualitaet der uebermittelten Bilder blieb zunaechst aber fuer praktische Anwendungen ungeeignet.

Erst 1906 gelangen Uebertragungen in ausreichender Qualitaet und in nur noch 10 bis 15 Minuten nach dem Korn-Verfahren. Im November 1907 begannen regelmaessige Uebertragungen zwischen Paris, Berlin und London. Das erwaehte erste Fahndungsfoto wurde in zwoelf Minuten von Paris nach London uebertragen. 1923 wurde erstmals ein Bild von Rom nach New York ueber den Atlantik geschickt.

(Quelle: Sachsen-Anhalt-Rundspruch vom 20. April 2008 bzw BB-QTC Nr 17)

Warnsystem NAVTEX

Das nautische Warnsystem NAVTEX wird auch fuer Freizeitschiffer immer interessanter. "Die Sportschiffahrt auf der Ostsee profitiert davon, dass wir jetzt ueber den NAVTEX-Sender im schleswig-holsteinischen Pinneberg Warnmeldungen auch auf Deutsch absetzen", sagte Mathias Jonas vom Bundesamt fuer Seeschiffahrt und Hydrographie (BSH) am Rande der internationalen BALTICO-Konferenz in Hamburg. Auch gebe es fuer Segler und andere Sportbootfuehrer zusaetzliche Informationen zum Beispiel ueber Niedrigwasser oder Unterwasserhindernisse sowie das Kuestenwetter.

"Warnnachrichten sind lebenswichtig fuer die Schiffahrt", betonte der Leiter des Nautischen Informationsdienstes des BSH.

Das gelte zum Beispiel fuer dringliche nautische und meteorologische Warnungen, Seenotmeldungen und Eisberichte im Winter.

Die Warnungen wuerden weltweit ueber oertliche Rundfunksender und ein international von der nautischen Organisation IMO koordiniertes Funknachrichtensystem abgesetzt.

(Quelle: MF-Rundspruch 16/2008)

Termine in Kurzform

01.05.2008 SH-Treffen der Funkamateure in Eckernförde
01.05.2008 Mobilfuchsjagd und Vatertagstreffen im Distrikt Hamburg
01.05.2005 PSK31-Aktivität der AWG
16.05.2008 Lichtbildvortrag VP6DX in Preetz
18.05.2008 Einführung und Übung für die Fuchsjagd bei M01 in Holtsee
25.05.2008 Hamburg Contest
31.05.2008 Funkflohmarkt Hamburg / Uetersen
14.06.2008 Tag des offenen Hauses auf dem Knivsberg /OZ

Zu einzelnen Terminen folgen in den kommenden Rundspruchsendungen weitere Informationen.

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

[Der DL-Rundspruch ist unter www.darc.de/rundspruch abrufbar.]

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

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 Rundspruchsendungen gibt, bitte ich darum diese beim Bestätigungsverkehr zu stellen.

Ebenso werden längere Internetadressen gerne auf Wunsch beim Bestätigungsverkehr durch die Übertragungs-Stationen nochmals genannt bzw buchstabiert oder können im Rundsprucharchiv abgerufen werden.

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

73 und AWDH bis zum 1. Mai oder dem nächsten Montag.