

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin, liebe Funkfreunde, hier ist DQ2006M, die Sonderstationstation des Distriktes Schleswig-Holstein zur Fußball-Weltmeisterschaft 2006, am Mikrofon ist DL4LE, mein Name ist HWolfgang, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen. Es folgt zuerst der Schleswig-Holstein-Rundspruch sowie anschließend der Deutschland-Rundspruch. Nachfragen zum Inhalt der Rundspruchsendungen können gerne am Ende der Sendung bzw beim Bestätigungsverkehr gestellt werden.

Die Aussendung erfolgt auf folgenden Relais und Frequenzen: DB0ZA 145,625 MHz, DB0XN 438,950 MHz, DB0PC auf 439,100 Mhz und DB0PR 439,350 MHz.

Beginnen wir mit dem Schleswig-Holstein-Rundspruch:

Die Meldungen des SH-Rundspruchs im Überblick:

- DARC Internetserver Störung
- Neue Allgemeine Frequenzzuteilung für SRD-(LPD-)Funkgeräte
- DOK M26 nur noch für kurze Zeit zu arbeiten
- Funkfrühschoppen in Heide
- 14 Jahre Funkcamp Zabakuck Es sind noch Plätze frei!

DARC Internetserver Störung

Am Mittwoch kam es zu einer Störung bei der Hardware beschädigt wurde. Das Referat IT Services ist damit beschäftigt den normalen Betriebszustand wieder herzustellen. Derzeit läuft ein "Notbetrieb" mit reduzierten Ressourcen. Die Hauptservices (DCD, Mail, Web, FTP, Forum) stehen wieder zur Verfügung. Mail war am Mittwoch wenige Stunden nach dem Ausfall wieder einsatzfähig, jedoch ohne komplettes Spamfilter. Mails sind nicht verloren gegangen. Seit vergangene Nacht läuft Mail wieder im kompletten Umfang.

Bitte beachten Sie das es bedingt durch diese Störung in der kommende Woche aufgrund von Umbauarbeiten an den Servern noch zu geringen Störungen kommen kann. Wir bemühen uns diese Ausfälle so gering wie möglich zu halten. Sollten Sie Probleme mit der Nutzung von Internetdiensten des DARC haben nutzen Sie bitte primär den üblichen Weg über das SupportCall Formular auf der IT-Services Webseite. www.darc.de/referate/IT/

(Quelle: DARC-Webseite)

Neue Allgemeine Frequenzzuteilung für SRD-(LPD-)Funkgeräte

Die Bundesnetzagentur hat im Amtsblatt Nr. 13/2006 eine neue Allgemeine Frequenzzuteilung für Short Range Devices (SRD - frühere Bezeichnung: LPD) veröffentlicht.

Zur Gattung der "SRD" zählen zum Beispiel auch die bekannten 10-Milliwatt-LPD-Handfunkgeräte im 70-cm-Bereich.

Die neue Frequenzzuteilung enthält keine grundlegenden Änderungen. Alle Frequenzbereiche und zulässigen Strahlungsleistungen sind gleich geblieben.

In den 860-MHz-Bereichen, in denen bisher eine prozentuale Sendezeitbeschränkung ("duty cycle") bestand, kann in Zukunft wahlweise auch ein "Listen-before-Talk"-Verfahren angewendet werden. ("Listen before Talk" bedeutet, dass das Funkgerät vor der Aussendung prüft, ob der Kanal frei ist.)

Die Frequenzzuteilung ist - wie üblich - auf zehn Jahre befristet. Eine Ausnahme bilden die Frequenzbereiche 433,050 bis 434,790 MHz (!) und 869,300 bis 869,400 MHz. Diese sind nur auf sieben Jahre, bis zum 31.12.2013, befristet.

Die neue Allgemeinzuteilung ist auf der Website der Bundesnetzagentur unter www.bundesnetzagentur.de/media/archive/6709.pdf veröffentlicht worden.

Die alte, jetzt außer Kraft getretene Zuteilung ist dort z.Zt. noch unter www.bundesnetzagentur.de/media/archive/813.pdf zu finden.

(Quelle: funkmagazin.de)

DOK M26 nur noch für kurze Zeit zu arbeiten

Aufgrund der bevorstehenden Auflösung des Ortverbandes M26 in der zweiten Jahreshälfte 2006 besteht nur noch kurze Zeit die Möglichkeit den Ortsverband M26 zu arbeiten. Dies ist besonders wichtig für Diplomsammler und alle Funkamateure, die diesen DOK noch nicht gearbeitet haben.

Funkfrühschoppen in Heide

seit dem 14. Mai treffen sich OM,s , YL,s, XYL,s und SWL,s jeden Sonntag zum klönen , fachsimpeln, oder schnacken (über Funk) in Heide an der Westküste , Meldorferstr. im Club -Restaurant des Heider Sportvereins (HSV) ab 11.00 h bis ca. 14.00 h.

Eingeladen sind alle OM,s , Yl,s , XYL,s und SWL,s, insbesondere unsere Urlauber.

Grüße DB1HC Manfred

14 Jahre Funkcamp Zabakuck Es sind noch Plätze frei!

Im Jahr 2006 findet das Funkcamp Zabakuck von Freitag 14.07.2006 bis Sonntag 23.07.2006 statt.

Dieses Funkcamp wird vom DARC-Ortsverband D 27 (Berlin Marzahn-Hellersdorf) und dem EL-Team Berlin gemeinsam vorbereitet und richtet sich nicht nur an lizenzierte Funkamateure sondern auch an alle am Funkhobby Interessierten.

Viele YL's und OM's sowie deren Familienangehörige nutzen die Zeit nicht nur für's Hobby sondern auch zum Erholen, da das Gelände zu einem Campingplatz gehört. Platz für den Aufbau von Antennen, Zelten, Wohnwagen, etc ist ausreichend vorhanden Stromanschluß steht zur Verfügung. Der Badesee (tagsüber sogar bewacht) ist nur ca 100 Meter entfernt, die Sanitäreinrichtungen (WC, Waschraum, Duschen) sowie Kochmöglichkeit und Waschmaschinenraum innerhalb von 150 Metern erreichbar und die Zeltplatzverwaltung ist unserem Hobby sehr zugetan. Zudem machen wir -wie jedes Jahr- einen Tag der offenen Tür (bzw Zelte) und bieten damit der Öffentlichkeit die Möglichkeit mehr über unser Hobby zu erfahren. Übrigens sind auf diesem Zeltplatz (wohlerzogene und angeleinte) Hunde gern gesehen.

Wir werden unter den Rufzeichen DL0AON, DL0FUN und Ausbildungsrufzeichen sowie den persönlichen Rufzeichen Funkbetrieb auf KW und UKW machen.

Viele weitere Informationen gibt es im Internet , auch in dänischer

Sprache, unter <http://www.funkcamp.de.vu> bzw bei Jürgen DO5JK unter der Telefon-Nummer 033762-22735 bis 21:00 Uhr. Die selbe Nummer kann auch als Faxnummer genutzt werden.

Anmeldungen bitte ebenfalls an DO5JK.

73 von DO5JK und DF1LNF

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

Kommen wir nun zum Deutschland-Rundspruch:

DL-RS

Hallo, liebe SWLs, YLs, XYLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 27 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 27. Kalenderwoche 2006. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Diskussion um weitere Einsteigerklasse
- Neuer Frequenznutzungsplan mit Stand Mai 2006
- Daten des Bodensee-Treibbojenprojektes erfolgreich ausgewertet
- HAM RADIO-Besucher haben entschieden - DL4SBK gewinnt Fotowettbewerb
- Audiomitschnitte der HAM RADIO-Eröffnungsfeier
- Funkbetrieb auf den Bändern
- Aktuelle Conteste

und

- Was gibt es Neues über das Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Diskussion um weitere Einsteigerklasse

Seit dem 1. Juni liegt ein neuer ECC-Entwurf (Draft-ECC-Report 89) für eine CEPT Entry Level Licence vor, die unterhalb der jetzigen Novice Licence angesiedelt werden soll. Dem Novice Level entspricht in Deutschland unsere nationale Amateurfunkzeugnisklasse E nach der ECC-Empfehlung (05)06. Ausgehend davon, dass gerade erst die Novice Klasse CEPT-weit harmonisiert worden ist und die Bundesregierung auch die Prüfungsinhalte der nationalen Zeugnisklasse E dem ERC-Report 32 angepasst hat, gedenkt das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWi) derzeit nicht, eine dritte Amateurfunkzeugnisklasse unterhalb des Standards der jetzigen Zeugnisklasse E einzuführen. Der Vorstand des DARC e.V. will die Diskussion um eine Entry Level licence innerhalb der CEPT und auch der IARU aktiv begleiten und mitverfolgen. Der DARC-Vorstand wird in nächster Zeit seine Position zu möglichen Eckpunkten einer Entry Level Licence in Deutschland festlegen, um zu gegebener Zeit bei der Gestaltung mitwirken zu können. Den vollständigen Wortlaut der Vorstandsinformation finden Sie auf der DARC-Webseite sowie in Packet Radio in der Rubrik DARC.

Neuer Frequenznutzungsplan mit Stand Mai 2006

Mit der Amtsblattverfügung 29/2006 hat die Bundesnetzagentur die Fertigstellung und Veröffentlichung des aktualisierten vollständigen Frequenznutzungsplanes mit Stand Mai 2006 bekannt gegeben. Der Frequenznutzungsplan ist unter <http://tinyurl.com/jvvqu> als PDF-Dokument verfügbar. Allerdings wird er schon bald wieder seine Aktualität verlieren. Er beruht laut TKG auf der

Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung mit Stand 28. September 2004. Die Bundesregierung hat jedoch in ihrer Kabinettsitzung am 3. Mai 2006 bereits die erste Verordnung zur Änderung der Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung beschlossen, die die Ergebnisse der Weltfunkkonferenz 2003 enthalten wird. Mit dem In-Kraft-Treten der Frequenzbereichszuweisungsplan-Verordnungsänderung ist also alsbald zu rechnen. Den vollständigen Wortlaut der Vorstandsinformation finden Sie auf der DARC-Webseite sowie in Packet Radio in der Rubrik DARC.

Daten des Bodensee-Treibbojenprojektes erfolgreich ausgewertet

Die Daten des Bodensee-Treibbojenprojektes anlässlich der HAM RADIO 2006 vom Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V. sind erfolgreich ausgewertet worden. Die tägliche Überwachung der Position zeigte am Donnerstag, den 29. Juni gegen 6 Uhr einen starken Positionswechsel ca. 8 km südöstlich von Konstanz, der auf eine ungeplante Bergung schließen lässt. Die Boje konnte dann im Konstanzer Hafen und letztlich in Ermatingen ausgemacht werden. Aufgrund der Positionsmeldung und der Nutzung von Google Earth nebst kurzer Internetrecherche konnte die Boje dann auf dem Gelände einer ortsansässigen Fischhandlung von den betreuenden Bojenbetreibern ausgemacht werden. Mit einem Telefonanruf aus Norddeutschland konnte der Fischer in ungläubiges Erstaunen versetzt werden.

HAM RADIO-Besucher haben entschieden - DL4SBK gewinnt Fotowettbewerb

Unter dem Motto "Augenblicke im Amateurfunk - Technik (er)leben" stand der bundesweite Fotowettbewerb des DARC. Gesucht wurden Bilder, die die Faszination des Amateurfunks und den Reiz dieser grenzenlosen Kommunikation widerspiegeln. Rund 80 Mitglieder haben sich mit aussagekräftigen Fotografien daran beteiligt - herzlichen Dank! Auf der HAM RADIO wurden die Top 10 in einer Ausstellung präsentiert. Knapp 300 Besucher haben abgestimmt und ihre Favoriten gewählt. Mit deutlicher Mehrheit hat Horst Weise, DL4SBK, vom Ortsverband Ludwigsburg (P06), gewonnen. Sein Bild mit dem Titel "10-GHz-Winter-BBT im Allgäu" hat ihm den ersten Platz im Wettbewerb und ein Portabeltransceiver beschert. Auf den zweiten Platz wählten die Besucher den Schnappschuss von Alexander Milz, DJ7GI, mit dem Titel "Der Schwabencowboy hoch zu Ross, der das Funken sehr genoss". Der OM vom OV Rottweil (P10) nahm auf der HAM-Aktionsbühne ein 2-m-Handfunkgerät als Preis entgegen. Über einen Fluggutschein durfte sich Achim Vollhardt, DH2VA, vom OV Weinheim (A20) freuen. Sein Foto trägt den Titel "Single-Operator" und kam auf den dritten Platz. Eine Bildergalerie der Top 10 des Fotowettbewerbes wird in der CQ DL abgedruckt.

Audiomitschnitte der HAM RADIO-Eröffnungsfeier

Auf der Webseite des Dokumentationsarchivs Funk bzw. der QSL-Collection sind Audiomitschnitte der HAM RADIO-Eröffnungsfeier vom 23. Juni hinterlegt. Zu hören gibt es Ausschnitte der Begrüßung durch Bürgermeisterin Margarita Kaufmann, eine Rede zur Zukunft des Amateurfunks vom Vorsitzenden der VERON, Dick Harms, PA2DW, die Kernaussagen der Rede von Vorstandsmitglied Heinz-Günter Böttcher, DK2NH, sowie einen Ausschnitt der Laudatio von Hans-Otto Dornfeld, DL2KCI, zur Verleihung des Horkheimerpreises 2006 an Eckart Moltrecht, DJ4UF. Die Webadresse lautet www.qsl.at.

Funkbetrieb auf den Bändern

Noch bis zum 10. Juli arbeitet Steve, K6AW, auf den Galapagos-Inseln unter dem Rufzeichen HC8N. Die QSL-Karte geht via W5UE. Ebenfalls bis zum 10. Juli arbeitet Hans, SM3TLG, von Svalbard unter JW/SM3TLG. Betrieb soll auf allen Bändern in allen Betriebsarten stattfinden. Er akzeptiert QSLs via Heimatrufzeichen, auch Bürokarten sind OK. Vom 7. bis zum 14. Juli wird sich Dane, S57CQ, als 5H1DN von der Insel Zanzibar melden. Die zugehörige IOTA-Nummer lautet AF-032. QSLs vermittelt S57DX.

Aktuelle Conteste

8. und 9. Juli: IARU HF World Championship

16. Juli: RSGB Low Power Contest

Die Ausschreibungen finden Sie in der CQ DL in der 7/06 auf Seite 512 und auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste.

Der Funkwetterbericht vom 5. Juli, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 28. Juni bis 4. Juli: Die vergangene Woche begann mit einer sehr ruhigen Sonne. Das Erdmagnetfeld war am 28. und 29. Juni gestört, danach bis zum 4. Juli ruhig. Die Sonnenfleckengruppe 10 898 emittierte drei Klasse-C-Flares am Ende des Berichtszeitraumes. Der solare Flux erhöhte sich von 78 auf 86, der 90-Tage-Mittelwert beträgt 82. Wir hatten wiederum sommertypische DX-Bedingungen mit Short-Skip-Ausbreitung auf 10 m und brauchbaren DX-Möglichkeiten zwischen 7 MHz und 21 MHz. Das beständigste DX-Band war 20 m mit lauten Signalen von der US-Westküste.

Vorhersage bis zum 11. Juli:

Wir erwarten eine ruhige bis sehr ruhige Sonne, denn der große Sonnenfleck 10 898 zeigt Zerfallserscheinungen. Bis zum 7. Juli wird unser Erdmagnetfeld durch Sonnenwind beeinträchtigt, für den ein koronales Loch verantwortlich ist. Für den IARU-Contest am Wochenende erwarten wir ein ruhiges Magnetfeld, Fluxwerte im 80er Bereich, hoffentlich keine zu starken Gewitterstörungen und Ihren Anruf auf möglichst vielen Bändern bei DAØHQ.

Funkwetter kurz erklärt: Ein Literaturtipp

"Hadley Cell Propagation" ist der Titel eines interessanten Beitrages von Volker Grassmann, DF5AI, im DUBUS-Heft 1/2006. Es erfolgt eine systematische Analyse von über 100 troposphärisch bedingte DX-QSOs zwischen 144 MHz und 5,8 GHz, die eine Entfernung von 3000 km überschritten. Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter www.df5ai.net.

Es folgen die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:34; Melbourne/Ostaustralien 21:36; Perth/Westaustralien 23:17; Singapur/Republik Singapur 23:02; Tokio/Japan 19:29; Honolulu/Hawaii 15:53; Anchorage/Alaska 12:28; Johannesburg/Südafrika 04:55; San Francisco/Kalifornien 12:53; Stanley/Falklandinseln: 12:04; Berlin/Deutschland 02:49.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 00:30; San Francisco/Kalifornien: 03:35; Sao Paulo/Brasilien 20:32; Stanley/Falklandinseln 19:59; Honolulu/Hawaii 05:17; Anchorage/Alaska 07:32; Johannesburg/Südafrika 15:28; Auckland/Neuseeland 05:16; Berlin/Deutschland 19:31.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Diesen Rundspruch gibt es auch als Text oder Real-Audio- und MP3-Datei auf der

DARC-Webseite www.darc.de sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darc.de.

Vielen Dank fürs Zuhören. 73, AWDH und bleiben wir in Kontakt!

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

Beiträge für den Schleswig-Holstein-Rundspruch sind bitte bis Montag 13:00 Uhr an folgende Emailadresse zu übermitteln: df1lnf@gmx.net bzw per FAX an 04862-104455.

Dieser Rundspruch ist in Kürze auch im Rundsprucharchiv auf der Distrikswebseite unter www.darc.de/m nachzulesen. Ebenso erfolgt zeitnah eine Einspielung in Packet Radio.

Der Bestätigungsverkehr für DQ2006M erfolgt in dem üblichen Ablauf, die Bestätigungen werden wie bisher von den übertragenden Stationen entgegengenommen. Wer nach dem Rundspruch und dem Bestätigungsverkehr die Station DQ2006M arbeiten möchte, kann dies gerne auf dem Relais DB0ZA auf 145,625 MHz machen. Die anderen übertragenden Stationen sammeln lediglich die Bestätigungen für DQ2006M im Rahmen des Rundspruch-Bestätigungsverkehrs. Die Eintragung in's Online-Log sowie der QSL-Kartenversand erfolgen in Kürze, bitte ein wenig Geduld.

Sofern es Fragen zum Inhalt der heutigen Rundspruchsendungen gibt bitte ich darum diese jetzt bzw beim Bestätigungsverkehr zu stellen.

73 und AWDH von DF1LNF.