Berlin-Brandenburg-QTC

Das Amateurfunk - Magazin für Funkamateure und Funkinteressierte

Nr. 39/2003 vom 2. Oktober 2003

mit Informationen rund um den Amateurfunk, dem Deutschland Rundspruch des Deutschen Amateur Radio Clubs und Mitteilungen der Distrikte Berlin und Brandenburg und den Ortsverbänden.

Guten Tag. Hier ist DA0BLN mit dem Sonder-DOK BLN.

Sie hören diesen Rundspruch Freitags um 20:20 Uhr Ortszeit mit DL0PAN im 160-Meter-Band auf 1852 KHz +/- QRM im LSB

Samstags um 18:00 Uhr mit DL7AVM, DL7APN, DD6VSF und DL7AST

im 70-cm-Bandauf 439,125 MHzüber das Relais DB0FRH

im 70-cm-Bandauf 439,175 MHzüber das Relais DB0BEL

im 2-Meter-Band auf 145,725 MHz über das Relais DB0BRL

im 23-cm-Bandauf 1298,425 MHz über das Relais DB0KOB im 80-Meter-Band auf 3680 KHz +/- QRM im LSB

im ATV auf 1280 MHz vertikal in FM Ton 6,0 MHz über DB0ZS

und im CB-Funk auf Kanal 28

Sonntags um 11:00 Uhr mit DK0JR

im 2-Meter-Band auf 145,725 MHz über das Relais DB0BRL

im 70-cm-Bandauf 439,425 MHz über das Relais DB0PI

im 40-Meter-Band auf 7,088 MHz +/- QRM im LSB

im 10-Meter-Band auf 29,045 MHz in AM

im 6-Meter-Band auf 50,500 MHz im USB

Der Bestätigungsverkehr erfolgt anschließend auf den genannten Frequenzen.

Wir wünschen allen Zuhörerinnen und Zuhörern einen guten und störungsfreien Empfang und kommen nun zu den Meldungen.

Geburtstagsglückwünsche

Wir wünschen allen 39 Geburtstagkindern der vergangenen Kalenderwoche zum Geburtstag alles Gute. Stellvertretend beglückwünschen wir unsere YL Dagmar, aus dem OV D27, Birgit, DO1EB, aus dem OV D14 und Ute, aus D11. Stellvertretend für unsere OM, herzliche Glückwünsche an Max, DM2AOU, Wolfgang, DC7SV und Dieter, DL7HD, der immerhin 75,75% seines Lebens Mitglied im DARC ist.

Sollte sich jemand wundern, dass die gleichen Gratulationen bereit im letzten QTC zu hören waren, die Erklärung ist ganz einfach. Einige aufmerksame Zuhörer haben die Redaktion darauf hingewiesen, dass es unfein sei, im Vorraus zu gratulieren. Mit diesem QTC berichtigen wir den Fehler und gratulieren wieder allen, die in der Vorwoche Geburtstag hatten.

Letzte Information zu DB0PI

Wie bereits im letzten Rundspruch gemeldet, ist die Relaisfunkstelle DB0PI endgültig außer Betrieb gesetzt worden. Im Namen aller anständigen Funkamateure, die die Vorzüge von DB0PI gerne genutzt haben, möchte ich Danielo, DL7TA an dieser Stelle nochmals herzlich für die Arbeit danken, die er sich über all die Jahre mit dem Relais für uns alle gemacht hat. Ob es jemals einen Ersatz für DB0PI geben wird, ist mehr als ungewiss. Die Zahl der OM, die

es auf sich nehmen eine Relaisfunkstelle verantwortlich zu betreiben ist klein geworden. Bei dieser Gelegenheit bitte ich alle Berliner Relaisverantwortlichen, die ich in der letzten Woche nicht erreichen konnte sich dringend bei mir unter 030 859 61 323 zu melden.

Für den Distriktvorstand Berlin des DARC

73 von Peter, DL2FI

Leitsätze des Funkamateurs

In vielen Funkverbindungen stellt sich heraus, dass vielen newcomern, aber auch vielen Oldtimern der Ehrenkodex der Funkamateure, die Leitsätze des Funkamateurs nicht mehr bekannt sind. Nun ist nicht alles gut, was aus der Vergangenheit stammt, in den Leitsätzen steckt aber einiges drin, was uns bei Beachtung auch heute das Hobby noch liebenswerter machen könnte. Die Redaktion hat diese Leitsätze aus dem Amateurfunkhandbuch von Werner Diefenbach von 1972 in der Bearbeitung von DL1WA, OT Rapcke herausgesucht und wird sie ganz leicht gekürzt in diesen und den nächsten Rundspruch einflechten. Es lohnt sich sicher, trotz der teilweise etwas altertümlichen Sprache mal darüber nachzudenken ob und wie uns diese Leitsätze heute noch helfen können.

Leitsatz 1 der Funkamateure

Der Funkamateur nutzt seine Sendungen nicht allein zum eigenen Vergnügen und verdirbt gleichgesinnten Freunden nie die Freude am Funkbetrieb. Er ist sich seiner Pflicht der Öffentlichkeit gegenüber bewusst und weiß das Vertrauen zu schätzen, das ihm Staat und Amateur Radio Club entgegenbringen.

Leitsatz 2 der Funkamateure

Die Arbeit des Funkamateurs ist gesetzlich...

Er verdankt das Amateurfunk-Gesetz den Bemühungen des DARC e.V. und dankt ihm durch treue Anhänglichkeit und Mitarbeit. Dieses Gesetz und seine Durchführungsverordnungen sind maßgebend für seine Arbeit als Funkamateur.

Leitsatz 3 der Funkamateure

Der Funkamateur ist fortschrittlich...

Er hält seine Station auf dem neuesten stand der Technik und wendet die ihm zugänglichen letzten wissenschaftlichen Erkenntnisse an, die der besseren Ausnützung der Amateurfunkfrequenzen und des Funkverkehrs dienen. Seine Station ist betriebssicher eingerichtet. Regelmäßige und saubere Arbeit sind selbstverständlich.

Leitsatz 4 der Funkamateure

Der Funkamateur ist freundschaftlich...

Er arbeitet mit einem Anfänger langsam und geduldig und gibt gegebenenfalls freundschaftliche Hinweise zur Verbesserung von dessen Station. Jede Gegenseitige Hilfe ist selbstverständlich,

Leitsatz 5

Der Funkamateur ist aufgeschlossen

Er weiß, das sein Hobby viele unterschiedliche Arten der praktischen Betätigung erlaubt und erkennt dass experimenteller Funk und Neuentwicklung von Geräten genau so wichtig sein können, wie Nahbereichs- oder DX Verkehr. Begegnet er einem Freund, der Diplome und QSL Karten sammelt, dann respektiert er dessen Neigung. JEDE Sparte des Amateurfunk hat ihre Berechtigung und gehört zum Hobby.

Wahlergebnissse der DARC-Mitgliederversammlung

Auf der Hauptversammlung des DARC e.V. in Bad Lippspringe vom 26. bis 28. September wurde der zuletzt amtierende Vorstand bestaetigt. Vorsitzender ist Jochen Hindrichs, DL9KCX. Weitere Vorstandsmitglieder sind Hans-Juergen Bartels, DL1YFF, Dr. Walter Schlink, DL3OAP, Hans Joerg Unglaub, DL4EBK, Helmut Visarius, DO1KXL; neu hinzugekommen ist Ingo Dittrich, DK9MD.

Hardy Zenker, DL3KWF, hatte von einer erneuten Kandidatur abgesehen. Ebenfalls im Amt bestaetigt wurden als Amateurrats-Sprecher Alfred Reichel, DF1QM, und sein Stellvertreter Bernd Schneider, DB3PA.

Die Mitgliederversammlung verlieh dem ehemaligen ersten Vorsitzenden Juergen Netzer, DL3YH, fuer seine Verdienste um den Amateurfunk die DARC-Ehrenmitgliedschaft. Weiterhin erhielten der Distriktsvorsitzende Nordsee Willi Rieger, DF3BO, sowie sein Stellvertreter Johann-Peter Ritter, DH2BAO, die Goldene Ehrennadel. Der VHF/UHF/SHF-Referent Hellmuth Fischer, DF7VX, wurde fuer 40 Jahre Mitgliedschaft geehrt.

ATV Stammtisch

Der nächste ATV-Stammtisch findet am 12. Oktober ab 11.00 Uhr im Gasthaus Eiche in 15827 Blankenfelde ind der Dorfstr. 5 statt. Unter anderem soll diesmal der Stand der Ausbauarbeiten beim ATV Relais Zossen, DB0ZS erläutert werden. Wir freuen uns auf Euren Besuch in Blankenfelde

73 von der Arbeitsgemeinschaft ATV Berlin. Brandenburg

Spandauer Fuchsjagd

Am 11. Oktober ab 12:00 Uhr findet wieder eine Spandauer Fuchsjagd statt. Der Treffpunkt ist in Pausin in der Hauptstrasse gegenüber dem Kiosk. Der OV Spandau freut sich über viele Teilnehmer

Ausbildung in Berlin

Ab Oktober gibt es wieder einen Amateurfunklehrgang für alle Klassen beim OV Wilmersdorf D11. Er findet wie immer im OV Heim in der Sigmaringer Str. 11 in Berlin Wilmersdorf statt. Termine:

Ausbildung Technik, Betriebstechnik und Gesetze: jeden Dienstag ab 18 Uhr Ausbildung in Telegrafie: jeden Donnerstag ab 18 Uhr

Informationen und Anmeldung bei: Norbert Kruse, DL7ANK

Tel. 030 464 19 22 Email: dl7ank@darc.de

Die JugendTechnikSchule Berlin bietet für den Kurs "Amateurfunk und Telekommunikation" noch freie Plätze an.

Dieser Kurs ist für Kinder ab 12 Jahre gedacht und beschäftigt sich neben der Vorbereitung auf die Prüfung zur Klasse 3 mit einigen Bereichen der Telematik. Dazu gehören unter anderem der Empfang von Wettersatellitenbildern, die Aufnahme von Wetterdaten und ihre Auswertung und Dokumentation im Internet.

Praktische Bastelarbeiten und Ausbildungsfunkbetrieb komplettieren diesen Lehrgang.

Kursbeginn: Ende September / Anfang Oktober 2003 flexibel je nach Anmeldestand

Kursdauer: ca. 1 Schuljahr

Kosten: 30 €

Kurszeit: Donnerstag 16:00 – 18:00 Uhr

Ort: FEZ Wuhlheide, auch für Kinder leicht mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Anmeldung unter der Rufnummer: 030 53 071 345 oder im Internet unter :

s.schreiber@tjfbv.de

73 Siggi DL7USC OVV D21

AUSBILDUNG im Distrikt Brandenburg

Es gibt viele Interessenten für einen Lehrgang Klasse 3 bzw. Klasse 2. Deshalb ist angedacht, im ersten Quartal 2004 im Distrikt Brandenburg (im Elbe-Elster-Kreis) Kurse in bewährter Form für jede Klasse anzubieten.

Klasse2

Ein Lehrgang zur Unterstützung der Vorbereitung auf die Fachliche Prüfung der Klasse 2 - incl. Wochenend-Intensiv-Kurs - ist ab 3.Januar Woche 2004 vorgesehen. Der Wochenend-Intensiv-Kurs soll vom 12.-15.März gehen, wobei am 15.März die Prüfung vor Ort vorgesehen ist. Ob der Lehrgang durchgeführt wird, hängt von der Anzahl der realen Interessenten ab.

Der Klasse 2-Kurs hat folgende Besonderheiten:

- a) Anreise Freitag abend im Schullandheim "Täubertsmühle" in Friedersdorf bei Doberlug-Kirchhain
- b) Prüfung Montag vormittag vor Ort
- c) Vorrangig, jedoch nicht ausschließlich, für ehemalige Teilnehmer von DO-Kursen
- d) Nachweis von mindestens 100 gehörten Kurzwellen QSOs (bestätigter Logauszug) oder 30 getätigten Kurzwellen Ausbildungs QSOs (Bestätigung durch DN-Ausbilder)
- e) formlose schriftliche Teilnahmeerklärung (via Post) Name, Vorname, Wohnanschrift, email-Adresse, DARC-Mitgliedsnummer (soweit vorhanden) zur Teilnahme bis zum 30.Oktober 2003 an: Wolfgang Möbius, DL8UAA, Kirchplatz 10, 04924 Dobra
- f) Der Unkostenbeitrag wird sich nach der Anzahl der bestätigten Teilnehmer richten. Er wird mit der Teilnahmebestätigung bekanntgegeben. Die externe Betreuung ist ab der 3.Kalenderwoche 2004 angedacht.
- g) Literatur: Moltrecht und Fragen-/Antwortenkatalog der RegTP

DO-Kurs

Zur Unterstützung der Vorbereitungen auf die fachliche Prüfung der Klasse 3 wird auf Grundlage des bewährten Konzeptes K28 und des Distriktes Brandenburg ein Lehrgang angeboten. Ab 3.Januar-Woche 2004 erfolgt eine externe Betreuung via email und ein Wochenend-Intensiv-Kurs vom 06.- 08.März 2004 schließt die Vorbereitungen ab. Prüfung vor Ort am 08.März 2004.

Für den DO-Kurs (Klasse 3) gilt folgendes:

- a) Formlose, schriftliche Teilnahmeerklärung (Name, Vorname, Wohnanschrift, emailadresse, DARC-Mitgliedsnummer, wenn vorhanden) via Post bis zum 30.Oktober 2003 an: Wolfgang Möbius, DL8UAA, Kirchplatz 10, 04924 Dobra
- b) Der Unkostenbeitrag liegt noch nicht fest, ist aber auch von der Teilnehmerzahl abhängig. Er wird mit der Bestätigungsmitteilung bekanntgegeben.
- c) Der Wochenend-Intensiv-Kurs Beginn: Samstag früh, Prüfung: Montag vormittag
- d) Beginn der externen Betreuung ab 3. Januar-Woche 2004
- e) Literatur: Moltrecht und Fragen-/und Antwortenkatalog der RegTP
- f) Der Wochenend-Intensiv-Kurs wird im Schullandheim "Täubertsmühle bei Doberlug Kirchhain durchgeführt

Vy 73's Wolfgang DL8UAA

AFU Lehrgang in Straußberg

Wir von Y21 (OV Strausberg) wollen am 18.10.03 um 10.00 Uhr an unserer Klubstation in der Grundschule (Heinrich-Dorrenbach-Straße) in Strausberg-Vorstadt, mit einem AFU-Lehrgang für KW beginnen.

Genauere Informationen gibt es bei:

Gerd, DH7ZD per email unter dh7zd@t-online.de oder

per Telefon: 03343980625

Luxemburger Funkamateure mit CEPT-Klasse 2 auf KW

Luxemburger Funkamateure mit der CEPT-Klasse 2 duerfen seit 25. September auch Funkbetrieb auf Kurzwelle abwickeln. Dies hat das dortige Regulierungsinstitut fuer Telekommunikation am 18. September beschlossen. Mit Luxemburg hat ein weiteres Land das Ergebnis der Weltfunkkonferenz in nationales Recht umgesetzt.

3. Amateurfunkfachtagung in Brandenburg – die Vorbereitungen laufen

Wie bereits berichtet, wird am 8. November diesen Jahres an der Fachhochschule Brandenburg die 3. Afu-FT durchgeführt.

Das Hauptthema ist analoges und digitales ATV.

Bernhard, DL1BM, hat dazu verschiedene Gespräche zur direkten Vorbereitung geführt und wird am Montag, den 29. September 03 im Distriktsbüro Berlin eine weitere Abstimmung mit DL2FI und DF3EI vornehmen.

Detaillierte Informationen über den Stand der Vorbereitungen und die thematische Ausgestaltung können laufend der Hompage von Y06 unter www.y06.de unter "Aktuelles" entnommen werden.

Wir laden schon jetzt alle Interessierten recht herzlich ein.

Vy 73 von Dieter DL7VAF, Mitgl. Im DV Brandenburg

Loesungsvorschlaege fuer Sicherheitsabstand werden erarbeitet

Die Technische Verbandsbetreuung des DARC erarbeitet neue Loesungen, wie der Sicherheitsabstand von Amateurfunkstellen bei Messungen innerhalb des kontrollierbaren Bereiches in die Anzeige einzuzeichnen ist. Dieser ist zwar nach Paragraf 9 BEMFV gefordert, jedoch ist ein Rueckrechnen der Messwerte auf einen definierten Abstand nur schwer machbar.

Aufgrund dessen diskutierten RTA-Vertreter und Mitarbeiter der Regulierungsbehoerde fuer Telekommunikation und Post, RegTP, am 24. September ueber Alternativen, die beide Seiten zufrieden stellen koennten. Ein mit der RegTP abgesprochenes Verfahren wird Ende Oktober bzw. Anfang November erwartet.

"CQ Contest " ruft's dieses Wochenende wieder vom Hagelberg

Die UKW-Contestgruppe des OV D26 -DF0YY- ist am Wochenende vom 4. bis 5.10.2003 zum IARU-UHF-SHF-Contest vom Hagelberg in JO62GD "in der Luft".

Gearbeitet wird im 70cm-Band auf +/- 432.245MHz in SSB und CW mit ca. 600W, gespeist in eine 4 mal 17 element-Yagi-Gruppe ..und dieses Mal auch auf allen Mikrowellenbändern mit Parabolspiegeln bis hochhinauf zu 24GHz .

Nach der Sonntags-Rundspruchsendung um ca. 11.30h Küchenzeit wollen wir in FM mit vertikal-Yagi auf 430.100MHz gezielt Richtung Berlin rufen. Dann sollte es auch mit der Handfunke und dem Rundstrahler auf m Dach zu uns klappen. Im QSO muss nur der Rapport, die eigene QSO Nummer -mit 001

beginnend- und der eigene QTH-Locator übermittelt werden; zum Beispiel: 55 001 JO62PM. QSL-Karte ist dann 100% "sure". Und uns bringt jedes QSO mit Berlin jeweils um die 80 Kilometer-Punkte mehr ins Log ...versuchen wir's!

Unsere Berliner Lichtsprecher sind hiermit natürlich auch wieder herzlich eingeladen, dann werden sogar noch "Teraherzen" im Contest verteilt. Besonders auf den GHz-Bändern sind wir gern an Skeds interessiert. Bis Freitag vor dem Contest via DL7VTX@t-online.de ,auf dem Berg dann via PR im DX-cluster oder WWConvers -Kanal 10368 oder mobil-telefonisch unter 0172-3118118.

Und interessierte Besucher sind wie immer herzlich willkommen. Eine Anfahrtbeschreibung, neue Bilder, interessante Links u.a. zum Thema UKW-Funkausbreitung sind unter http://www.qsl.net/df0yy zu finden.

Also AWDH oder auch AWDS und

viele 73s de Jens ,DL7VTX - Stationsverantwortlicher

Amateurfunkgeraete auf CB-Funkfrequenzen erlaubt?

Es spricht nichts dagegen, dass Funkamateure ihre Amateurfunkgeraete auf CB-Funkfrequenzen betreiben, wenn fuer die Geraete nach R&TTE-Richtlinie die Konformitaet erklaert wurde. So interpretiert der DARC die veroeffentlichte Allgemeinzuteilung mit ihren Nutzungs- und Nebenbestimmungen fuer den CB-Funk. Eine telefonische Anfrage bei der Regulierungsbehoerde fuer Telekommunikation und Post ergab zunaechst keine gegenteilige Rechtsauffassung. Endgueltige Klarheit wird jedoch erst eine schriftliche Stellungnahme der Behoerde schaffen.

Polizeifunk abgehört: 75 Euro Strafe

Eine 37-jährige Hausfrau aus Itzehoe (Schleswig-Holstein) ist zu einer Geldstrafe von 75 Euro verurteilt worden, weil sie den örtlichen Polizeifunk abgehört hatte. Die Frau hatte in der Nachbarschaft Details aus Polizeifunkmeldungen erzählt und war daraufhin bei der Staatsanwaltschaft angezeigt worden.

Diese Meldung entstammt dem Funkmagazin www.funkmagazin.de

DARC-Hotline fuer PLC in der Geschaeftsstelle ab 6. Oktober

Stoerbeobachtungen zu PLC koennen ab 6. Oktober ueber die Hotline dem DARC unter (05 61) 9 49 88-12 in Baunatal mitgeteilt werden. Die Hotline ist jeweils von Montag bis

Freitag von 14 Uhr bis 16 Uhr und dienstags bis 22 Uhr besetzt.

Stoerungsmeldungen zu PLC sind immer an die jeweilige Aussenstelle der Regulierungsbehoerde fuer Telekommunikation und Post zu richten. Bisher sind in den Versorgungsgebieten Mannheim, Hameln und Dresden kaum Stoerungsmeldungen durch PLC-Uebertragungen auf Stromversorgungsleitungen vorhanden. Inhaus-PLC-Modems koennen ebenfalls stoeren, besonders ausserhalb der Amateurfunkbaender. Deshalb ruft der DARC dazu auf, insbesondere auch die Rundfunkbaender zwischen 4 MHz und 26 MHz zu beobachten und jede Stoerung zu melden.

Berlin faehrt zur Interradio!

Hallo Funkfreunde! Der OV D03 Berlin-Neukoelln veranstaltet am 25.10.2003 eine Fahrt zur Interradio nach Hannover. Abfahrt wird gegen 06.00 Uhr am ZOB (Zentraler Omnibusbahnhof) unter dem Berliner Funkturm sein. Die Rueckfahrt ist so um 15.00 Uhr geplant. Um einen guenstigen Preis auszuhandeln benoetigen wir umgehend verbindliche Zusagen. Reservierungen bei Helmut Kindlein DL7AMG unter

Tel.: 7419133. Weitere Infos unter der Internetadresse .: www.DL7AIY.de.vu. vy 73 Helmut DL7AMG.

Gemeinsames basteln

Christian, DC7VS und Wolfgang, DB6IL wollen gemeinsam einen PSK31 Transceivers für 20und 40m bauen, weil es gemeinsam mehr Spaß macht. Zu diesem Zweck treffen sie sich Donnerstags Abends in der Werkstatt des Distriktsbüros in der Motzener Strasse 36-38. Nebenher wollen wir uns gemeinsam in die spannende Betriebsart PSK 31 einarbeiten. Wir würden uns freuen, wenn sich noch weitere Bastler und PSK Fans anschließen würden. Wer Interesse an so einer gemeinsamen Aktion hat meldet sich bei Christian. Email: christian@dc7vs.de oder per Telefon unter 0171 180 48 74 73 von Christian und Wolfgang.

Erstes EME-QSO auf 24 GHz zwischen Tschechien und den USA

Am 24. September um 1400 UTC machten Josef Sveceny, OK1UWA, und Al Ward, W5LUA, ihr erstes 24-GHz-EME-QSO, das gleichzeitig die Erstverbindung von Tschechien und den USA in diesem Bereich darstellt. Fuer OK1UWA war es die erste Erde-Mond-Erde-Verbindung auf diesem Band. Er arbeitete mit einem 3-m-Spiegel und 35 W am Erreger. W5LUA arbeitete auf die gleiche Weise, allerdings mit 70 W. Quelle: ARRL-Letter Nr. 38

Überregionale Termine

JW/SM2BYA will vom 18. Oktober 00:00 UTC bis 19. Oktober 24:00 UTC auf 70 cm in EME von Svalbard in CW und SSB funken. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.vhfdx.de/expeditions.htm.

Am 18. und 19. Oktober veranstaltet der franzoesische Amateurfunkverband REF-Union in Auxerre die **25. HAM-Expo**. Details erhalten Sie unter www.ref-union.org/auxerre.

Berichtigung: Bei der Ankuendigung der 3. Fachtagung Amateurfunk an der FH- Brandenburg am 8. November wurde in der CQ DL 10/03 auf Seite 740 die Webadresse falsch gedruckt. Die korrekte Adresse lautet www.y06.de.

Zum Schluss der Funkwetterbericht vom 1. Oktober 2003, erstellt von DL1VDL

Rueckblick vom 24. bis 21. September: Die DX-Bedingungen zeigten in der letzten Septemberwoche eine positive Entwicklung. Alle oberen Kurzwellenbaender praesentierten sich auch auf den Ost-Westlinien mit guten Oeffnungen. Die Sonnenaktivitaet wurde wegen fehlender Klasse-M-Flares als gering eingestuft. Dennoch sorgten Fluxwerte um 130 an allen Tagen fuer eine Belebung der Laender. Erwartungsgemaess waren die Signale aus dem pazifischen Raum sehr gut. Das geomagnetische Feld war nur am 24. und 25. September gestoert, danach im Wesentlichen ruhig.

Vorhersage bis 8. Oktober:

Bis zum Wochenende liegt der solare Flux im 130er Bereich. Danach werden langsam fallende Werte erwartet. Solange das Erdmagnetfeld ruhig bleibt, sind die DX-Bedingungen auf allen Kurzwellenbaendern gut. Wahrscheinlich wird am Samstag die Plasmawolke des koronalen Masseauswurfes vom 28.9. eintreffen und fuer ein unruhiges Erdmagnetfeld sorgen. Besonders lohnenswert ist es gegenwaertig, waehrend der Daemmerungszeiten ueber die Baender zu drehen.

Es folgen die Orientierungszeiten fuer Gray-Line DX, jeweils in UTC: Sonnenaufgang: Neuseeland 18:05; Ostaustralien 19:38; Westaustralien 22:00; Japan 20:50; Hawaii 16:24; Alaska 16:11; Suedafrika 04:01; Kalifornien 13:58, Deutschland 05:28. Sonnenuntergang: USA-Ostkueste 22:37; USA-Westkueste 01:42; Brasilien 21:29; Falklandinseln 21:59; Hawaii 04:16; Alaska 03:29; Suedafrika 16:12; Neuseeland 06:24, Deutschland 17:01.

Damit sind wir am Ende des heutigen Berlin-Brandenburg-QTC inklusive DL-RS. Die Redaktion des DL-RS hatte Jürgen Sapara, DH9JS, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Wir hoffen dass bei den Meldungen für jeden etwas interessantes dabei war und dass euch das Zuhören Spaß gemacht hat.

Rundspruchbeiträge hierfür bitte bis Freitag 13:00 Uhr Ortszeit an eine der folgenden Adressen:

Via Packet-Radio an: DA0BLN@DK0BLN oder per E-Mail an da0bln@darc.de

Unser Amateurfunk Magazin könnt ihr auch im Internet unter www.darc.de/d oder Packet Radio netz in der Rubrik DISTRIKT finden.

Bis zum nächsten mal verabschieden sich von Euch die Redaktion des BB QTC und seine Sprecher