

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,
Sie hoeren den Deutschland-Rundspruch Nummer 41 des Deutschen Amateur-Radio-Club fuer die 41. Kalenderwoche 2006.

Bundesnetzagentur veroeffentlicht neuen Fragenkatalog fuer Amateurfunkklasse E

Die Bundesnetzagentur hat den neuen Fragenkatalog fuer den Technik-Teil der Amateurfunkzeugnisklasse Klasse E veroeffentlicht, welcher bei Pruefungen ab dem 1. Februar 2007 angewendet wird. Er umfasst nur den Themenbereich „Technische Kenntnisse“ fuer die Klasse E. Die Pruefungsteile „Betriebliche Kenntnisse“ und „Kenntnisse von Vorschriften“ sind ab 1. Februar 2007 fuer die Klassen E und A gleich. Fuer diese Teilbereiche und ebenso der Technikfragenkatalog fuer die Klasse A wird zurzeit ein neuer Fragenkatalog erstellt. Unter www.bundesnetzagentur.de/media/archive/7637.pdf ist das neue Pruefungsverzeichnis herunterladbar. Die bisherige Version ist noch bis zum 31. Januar 2007 gueltig und unter gleichem Link, jedoch mit dem Dateinamen 1831.pdf zu finden.

Rufzeichendatenbank der Bundesnetzagentur verzeichnet viele Zugriffe

Auf eine Anfrage der Redaktion CQ DL bei der Bundesnetzagentur wurde die Zugriffsstatistik der behoerdlichen Rufzeichendatenbank, die seit einigen Monaten auf deren Internetseiten verfuegbar ist, mitgeteilt. Daraus ergeben sich fuer den Monat Juni 215 000, Juli 149 000, August 212 000 und Monat September 377 000 Zugriffe. Diese Zahlen verdeutlichen die starke Nutzung des Dienstes. Er wurde anstelle der Callbuecher eingefuehrt, die bei ihrem Erscheinen schon nicht mehr aktuell waren. Die Datenbankabfrage findet man ueber einen Link auf der DARC-Portalseite oder direkt unter <http://ans.bundesnetzagentur.de/Amateurfunk>.

160-m-Bake zum Beweis von Marconis Transatlantikversuchen

Im Herbst und Winter sendet in Cornwall/England eine 160-m-Bake, um die historischen Versuche Guglielmo Marconis der Transatlantikverbindung am 12. Dezember 1902 nachzuvollziehen. Die Bake auf 1960 kHz des Poldhu Amateur Radio Club in Cornwall und Marconi Radio Club of Newfoundland in Kanada soll ausserdem Ausbreitungsstudien in Zeiten des Sonnenfleckenminimums ermoeeglichen. Gesendet wird eine zweiminuetige Sequenz mit CW-Kennung, gefolgt von einer Traegerfolge, die jeweils um 6 dB angeschwaecht wird. Anschliessend ist eine Identifikation in PSK31 zu hoeren. Der Senderhythmus beginnt nach 15 Minuten von vorne. Quelle: ARRL-Webseite

DJ1YFK erhaelt Bronzemedaille bei der High Speed Telegrafie Meisterschaft

Der 22-jaehrige Fabian Kurz, DJ1YFK, hat fuer seine Leistung bei der 5. IARU High Speed Telegrafie Meisterschaft in Bulgarien die Bronzemedaille erhalten - die erste Medaille fuer Deutschland ueberhaupt. Er konnte sich gegen seine semi-professionellen Mitstreiter aus Osteuropa im Morserunner Pileup-Wettbewerb behaupten. Einen ausfuehrlichen Bericht lesen Sie in der Novemberausgabe der CQ DL, die am 26. Oktober erscheint.

DARC-Fernkurs endet mit 13 neuen Amateurfunkgenehmigungen

Der DARC-Fernkurs ist am 4. Oktober mit 13 Amateurfunkgenehmigungen mit einer Pruefung bei der Bundesnetzagentur, Auszenstelle Eschborn zu Ende gegangen. Drei Teilnehmer muessen einige Pruefungsteile nachholen. Der Ausbildungsbetrieb erfolgte zuvor ueber Lehrbriefe, die mit einer Praesentphase vom 29. September bis zum 3. Oktober

in Voehl am Edersee und der nachfolgenden Pruefung abgeschlossen wurde.

Regelmaeszig DAS@PC-Datenaustausch starten

Bei einer routinemaeszigem Kontrolle der Datenaustauschverzeichnisse der DAS@PC-Anwender wurde festgestellt, dass einige Anwender seit der Ausstattung keinen Datenabgleich mit der Geschaeftsstelle vollzogen haben.

Die betroffenen Anwender (Ausstattung in 2004 und Anfang 2005) wurden mit sofortiger Wirkung auf inaktiv gesetzt und angeschrieben.

Es wird um regelmaeszigem Datenaustausch gebeten.

Die Geschaeftsstelle stellt einmal pro Woche neue Daten fuer die Nutzer zur Verfuegung.

Nach 99 Datenbereitstellungen und nicht erfolgter Abholung durch Anwender, werden die ersten Datenbereitstellungen wieder ueberschrieben.

Um diesen Vorgang zu vermeiden, empfehlen wir einen Datenaustausch einmal pro Monat.

Dritte Amateurfunk-, Rundfunk- und Elektronikboerse in der Messe Dresden

Am 14. Oktober oeffnet die dritte Amateurfunk-, Rundfunk- und Elektronikboerse in der Messe Dresden.

Die Veranstaltung beginnt um 9 Uhr und endet um 16 Uhr. Sammler, Haendler und Hersteller sowie der DARC Verlag

praesentieren ein breites Warenspektrum. Informationen zur Veranstaltung gibt es unter www.areb.de.

Besuchen Sie die 15. Rheintal Electronica

Am Samstag, den 21. Oktober findet die 15. Rheintal Electronica, ein groszer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt statt.

Beginn ist um 9 Uhr, Ende gegen 17 Uhr. Veranstaltungsort ist die Hardt-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt.

Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Sued und Rastatt ausgeschildert.

Rund 2500 Besucher sowie 100 private und gewerbliche Anbieter aus In- und Ausland werden erwartet.

Angeboten werden Amateurfunkgeraete, Antennen, Computer, Peripherie, Software, Bauteile, Literatur, Zusatzgeraete und Zubehoer.

Vereine und Arbeitsgemeinschaften sind mit Informationsstaenden vertreten.

Vortragsreihen in der benachbarten Schule beschaeftigen sich thematisch mit Amateurfunk.

Kostenlose Parkplaetze stehen direkt an der Halle zur Verfuegung.

Besucher mit der Bahn koennen vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt

bequem mit der Stadtbahn S4 oder S41 direkt vor die Halle fahren;

Haltestelle: Durmersheim-Nord.

Es sind nur noch wenige Tische frei, die unter (0 72 45) 93 75 97,

dh8iau@darcd.de

oder www.rheintal-electronica.de reserviert werden koennen.

DARC-Mitgliederversammlung tagt in Espenau

Die DARC-Mitgliederversammlung tagt am 21. und 22. Oktober im Waldhotel Schaeferberg, Wilhelmsthaler Str. 14 in 34313 Espenau (bei Kassel).

Auf der Tagesordnung steht u.a. die Beschlussfassung von Antraegen, die unter www.cqdl.de/mv zu finden sind.

Die Tagung der Arbeitsgruppen am Samstag von 11 bis 12.30 Uhr, der

Mitgliederversammlung von 14 bis 18 Uhr und am Sonntag von 9 bis 12 Uhr ist oeffentlich.

Alle DARC-Mitglieder sind dazu eingeladen.

Funkbetrieb auf den Baendern

Eine Gruppe finnischer Funkamateure will vom 20. Oktober bis 5. November Kambodscha in Telegrafie unter XU7MDY aktivieren.
Betrieb soll ferner im CQ WW Contest auf einem Band stattfinden.
QSL nur direkt ueber die bei www.qrz.com hinterlegten Informationen.

Aktuelle Conteste

14. Oktober: The Makrothen Contest Teil 1 und 2, VFDB-Contest und European Sprint Contest

14. und 15. Oktober: Oceania DX Contest

15. Oktober: ON Contest 2 m, The Makrothen Contest Teil 3 und IBFD

Aktivitaetstag

20. Oktober: Bayern Ost Contest 80 m

21. Oktober: Bayern Ost Contest 40 m

22. Oktober: Bayern Ost Contest 2 m/70 cm

21. und 22. Oktober: JARTS WW RTTY Contest, Worked All Germany Contest und Jamboree On The Air (JOTA).

Informationen zur JOTA-Frequenzbelegung gibt es auf den Internetseiten des DARC-Referates fuer Ausbildung, Jugend und Weiterbildung unter www.darc.de/ajw.

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/06 auf Seite 730.

Der Funkwetterbericht vom 11. Oktober, erstellt von Rico Schurig, DF2CK

Zunaechst der Rueckblick vom 4. bis 10. Oktober:

Die Sonnenaktivitaet war erwartungsgemaesz sehr gering.

Nennenswerte Flares gab es keine.

Die beiden Sonnenfleckengruppen 913 und 914 waren klein und magnetisch simpel ausgeartet.

Der solare Flux bewegte sich zwischen 77 und 75 Einheiten.

Das Erdmagnetfeld war bis Mitte des 7. Oktober ruhig, danach bis zum 9. Oktober gestoert bis aktiv durch den Einfluss eines koronalen Loches.

Am 10. Oktober verbesserten sich die Bedingungen merklich, puenktlich zum Start der ZL8R-Aktivitaet.

Vorhersage bis 18. Oktober:

Die Sonnenaktivitaet bleibt weiter sehr gering.

Die Sonnenfleckengruppe 913 wird am 12. Oktober ueber den Westrand der Sonne verschwinden.

Die Wahrscheinlichkeit, dass die Sonne kuenftig fuer laengere Zeit ohne Flecken bleibt, steigt an und das wird auch so erwartet.

Derzeit prognostiziert das Space Environment Center (SEC) das Sonnenfleckenminimum fuer Ende Fruehjahr 2007.

Vom 14. bis 16. Oktober ist mit Stoerungen des Erdmagnetfeldes durch Sonnenwind aus einem koronalen Loch zu rechnen.

Saisonal bedingt werden die Bedingungen zunehmend winterlich.

Nach Sonnenuntergang schlieszen die hoeheren Baender schneller dafuer werden die unteren Baender brauchbarer.

Funkwetter kurz erkluert, von DL1VDL: Ionogramm

Ein Ionogramm ist die Aufzeichnung des zeitlichen Verlaufes von HF-Echos verschiedener Frequenzen, die von der Ionosphaere senkrecht reflektiert werden. Dadurch laesst sich fuer verschiedene Frequenzen die scheinbare Hoehe der Reflexion ermitteln.

Das zugehoerige Geraet heisst Ionosonde.

Es zeichnet die Echos auf, die ein meist zwischen 1 und 20 MHz gewobbelter Impulssender senkrecht nach oben abstrahlt.

Interessante Infos finden Sie unter: www.ionosonde.iap-kborn.de

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

Sonnenaufgang:

Auckland/Neuseeland 17:43; Melbourne/Ostaustralien 19:41; Perth/Westaustralien 21:42; Singapur/Republik Singapur 22:48;

Tokio/Japan 20:43; Honolulu/Hawaii 16:25; Anchorage/Alaska 16:28;

Johannesburg/Suedafrika 03:37; San Francisco/Kalifornien 14:14;
Stanley/Falklandinseln 09:02; Berlin/Deutschland 05:24.

Sonnenuntergang:

New York/USA-Ostkueste 22:22; San Francisco/Kalifornien: 01:38; Sao
Paulo/Brasilien 21:09; Stanley/Falklandinseln 22:26;
Honolulu/Hawaii 04:10; Anchorage/Alaska 02:57; Johannesburg/Suedafrika 16:12;
Auckland/Neuseeland 06:32; Berlin/Deutschland 16:21.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs.

Die Redaktion hatte Stefan Huepper, 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 fuer den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte
per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL

sowie per E-Mail ausschliesslich an redaktion@darc.de.

Vielen Dank fuer Zuhoeren. 73, AWDH und bleiben wir in Kontakt!

Thueringen-Rundspruch 41. KW vom 14.10.2006

DL1ATO Silent Key

Am 9.Oktober nahmen wir Abschied von Martin Stapelfeld DL1ATO ex Y55TJ.
Zur Trauerfeier waren Vertreter aus X22 und X15, den beiden Ortsverbaenden
bei denen Martin Mitglied war, anwesend.
Martin verstarb am 23.09.06 nach einer schweren Krankheit.
Wir werden sein Andenken in Ehren halten.
Gerhard Schroeter DL6AZI OVV X15

Wasserkuppe DBOWAS

Auf Grund umlaufender Geruechte folgendes zur Erklaerung:

Das Relais ist auf Grund massiver durch die Flugsicherung veranlaszter
Umbaumasnahmen
still gelegt und vor Schmutz und anderen Einflussen gesichert worden.

Nach Abschluss der Bauarbeiten wird das Relais auf der Frequenz 438,950 MHz
wieder zugeschaltet.

Ein QSY auf eine andere Frequenz ist weder angedacht
und auf Grund der dichten Frequenzbelegung im Einzugsbereich der Wasserkuppe
auch nicht moeglich.

Veranstaltungen

14.10.2006 Distrikts-Herbstversammlung Cursdorf
14.10.2006 Treffen "Amateurfunk Erzgebirge", Wildenstein
20.-22.10.2006 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in Kassel-
Espenau und WAG-Contest
28.-29.10.2006 CQ WW DX-Contest (SSB) 00.00 - 24.00 Uhr
04.11.2006 AFU-Pruefung
16./17.12.2006 SOTA Winterwanderung
12-13.05.2007 3.YHOTA-Aktivitaet

Hinweise vom Rundspruchredakteur

Den Rundspruch finden Sie auf der Seite des Distriktes X unter der Rubrik
Rundspruch oder unter: http://www.bergmann-deutschland.de/darc_x_qtc.htm.

Der Thueringenrundspruch kommt jeden Samstag um 19.30 Uhr Ortszeit auf

DB0THA 145.737,5 MHz,
DB0REN 438.825 MHz,
DB0KYF 439.125 MHz,
DB0THE 439.275 MHz,
DB0GER 438.850 MHz und auf
DB0HL 10.194.0 MHz ATV im Tonkanal.

Meldungen zum Rundspruch an : Internet: rundspruch@gmx.de
DL2APJ, P.O.BOX 15 04 21, 07717 Jena
FAX: 036424/22250 (bis spaetestens Freitag 13.00 Uhr !!!!!)
Tel.: 03641 / 395197

Fax an DO2HRB, wenn Uwe nicht erreichbar: 07 141/16734746
oder Email an DO2HRB: email@bergmann-deutschland.de

Bei www.domeus.de kann der Rundspruch fuer den Versand per Email angemeldet werden.

Bei Problemen kommen, bitte eine kurze Mail!

Homepage von DL2APJ: <http://www.dl2apj.de>
Homepage des Distriktes Thueringen: <http://www.darc.de/distrikte/x>
Homepage von DO2HRB: www.bergmann-deutschland.de
Meldungen zum Rundspruch koennen bis Freitag 21.00 Uhr zugesandt werden:

73 Rainer (DO2HRB)