

Hallo, liebe SWLs, YLs und OM,
Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 15 des Deutschen Amateur-Radio-Club
für die 15. Kalenderwoche 2007.

Initiative gegen Ingenieurmangel

Unter dem Stichwort „Nachmittagsprojekte für Ganztagschulen“, bieten die Distrikte aus NRW ein Konzept für Amateurfunk-AG an Schulen an. Ziel ist die Förderung der Berufswahl für technische Berufe. Gerade im Bereich der Ingenieurberufe besteht nach einer jüngst erschienenen Pressemitteilung des Ministerpräsidenten von NRW Dr. Jürgen Rüttgers, dringender Handlungsbedarf. Ende 2006 konnten 22 000 offene Ingenieurstellen nicht besetzt werden. Mit dem Projekt der Funkamateure könnte hier das Interesse der Jugendlichen für naturwissenschaftliche Berufe geweckt werden. Frau Acht, Leiterin des Referats für Naturwissenschaften, Technik und IT, kam am 2. April, stellvertretend für die nordrhein-westfälische Schulministerin Barbara Sommer, von Düsseldorf angereist, um sich über Kooperationsmöglichkeiten zwischen Schulen und dem DARC e.V. zu informieren. Dieter Ziehn, DK4QT, DV Distrikt Westfalen-Nord (N), und Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF, informierten Frau Acht über Amateurfunk im Allgemeinen und über das Projekt im Besonderen. Sie war sehr angetan von der Konzeption und von den Möglichkeiten, die der DARC liefern kann, um bei Schülern vermehrt das Interesse für die Naturwissenschaften zu wecken.

Neuer Laser-ATV-Rekord

In der Nacht vom 4. auf den 5. April haben Thomas Rose, DL9OBD, und Wilfried Fritz, DJ1WF, beide aus der Nähe von Hannover, ihren eigenen, am 22. Januar aufgestellten, Entfernungsrekord für Laser-ATV gebrochen. Die neue Rekordentfernung beträgt 83,3 km von der Wolfswarte im Harz nach Hannover. Nähere Informationen unter www.mydarc.de/dj1wf.

Charles Simonyi, KE7KDP, als fünfter Weltraumtourist an Bord der ISS

Der Softwareentwickler und Mitbegründer von Microsoft Charles Simonyi, KE7KDP, ist bereits der fünfte Weltraumtourist an Bord der ISS. Mit der Ablösung für die bisherige Besatzung ist er am 10. April an Bord der ISS eingetroffen. Während seiner Zeit im All sind vier Amateurfunk-Schulkontakte im ARISS-Programm geplant. Unter anderem mit einer Schule aus seinem Heimatland Ungarn. Simonyi wird ebenfalls kleine Wartungsarbeiten an der Amateurfunkausrüstung an Bord der ISS vornehmen, bevor er am 20. April zur Erde zurückkehrt.

Weltamateurfunktag am 18. April

Den 18. April hat die International Amateurradio Union (IARU) zum Weltamateurfunktag ausgerufen. Unter dem Motto: „Amateurfunk: Die Jugend im Kontakt mit der Welt“, wird am kommenden Mittwoch, dem 18. April, reger Betrieb auf allen Amateurfunkfrequenzen stattfinden. Auch wir als Mitglieder des DARC e.V. sollten uns zahlreich an der Aktion beteiligen. Der IARU-Sekretär Dave Sumner, K1ZZ, erinnert an den Stellenwert des Amateurfunks in der Entwicklung der drahtlosen Nachrichtentechnik. Funkamateure können in praktisch jede Ecke der Welt eine Verbindung aufbauen - völlig unabhängig von der bestehenden Infrastruktur des modernen Telekommunikationssektors. Trotz Internet und Mobiltelefonen zieht der Amateurfunk auch heute viele Jugendliche aufgrund der einfachen und direkten Kommunikation sowie der vielen völkerverbindenden Freundschaften an.

Durch das weltweite Raumfahrtprojekt „Amateur Radio on international Space Station“ (ARISS) können Schüler und Studenten sogar direkt mit den Astronauten der Internationalen Raumstation ISS sprechen.
Die Internationale Fernmeldeunion erkennt den Amateurfunk als eigenständigen Funkdienst an, weil die Funkamateure trotz ihres unbezahlten Freizeiteinsatzes professionell arbeiten.

Anwärter für QSL-TÜV 2007 gesucht

Wie schon in den vergangenen drei Jahren sind Sie wieder aufgefordert, Ihre fünf persönlichen Favoriten zu benennen.

Wer sind die zuverlässigsten bzw. beispielhaftesten QSL-Vermittler?

Unter allen Einsendern wird ein Buch aus der Feder von Enrico Stumpf-Siering DL2VFR verlost.

Bitte melden Sie bis zum 30. April die Anwärter auf den QSL-TÜV 2007 an DL2VFR.
Die Verleihung des QSL-TÜV erfolgt auf der HAM RADIO 2007 im DX-Forum.

Erreichbarkeit der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Geschäftsstelle des DARC e.V. stehen den Mitgliedern gerne mit Rat und Tat zur Seite:

Seit dem 1. April erreichen Sie Ihre Ansprechpartner telefonisch in der Zeit von 8 bis 16 Uhr.

Außerhalb dieser Zeiten haben Sie die Möglichkeit, eine Nachricht auf dem Anrufbeantworter zu hinterlassen. Selbstverständlich können Sie Ihre Anfrage bzw. Benachrichtigung jederzeit auch per E-Mail an darc@darc.de oder per Fax an 0561 94 988-50 stellen.

Funkbetrieb auf den Bändern

Noch bis zum 15. April ist die DXpedition KH8/S von Swains Island QRV.

Seit dem 3. April ist man mit sechs Stationen in der Luft.

Weitere Informationen findet man unter www.ytlad.info/n8s.

Vom 12. bis 23. April möchte Francois, JW/F8DVD, von Spitzbergen (EU-026) QRV sein.

Wir erwarten ihn auf allen Bändern in SSB und CW. QSL-Karten direkt oder über das Büro.

Antworten auf häufig gestellte Fragen

Eine Auflistung von Antworten auf häufig gestellte Fragen, so genannte „Frequently asked questions“ (FAQ), hat der DARC auf der Seite <http://faq.darc.de> gesammelt.

Beispielsweise aus dem Bereich Homepage für Mitglieder.

Frage: Wie groß darf meine Homepage sein?

Antwort: Wir stellen jedem Mitglied 10 MB Speicherplatz für seine Homepage zur Verfügung.

Der Server ist auch so eingestellt, dass es unmöglich ist, mehr als 10 MB Dateien hochzuladen:

Falls Sie also plötzlich feststellen, dass Sie keine Dateien mehr überspielen können, Sie erhalten dann eine Meldung „Connection reset“ vom Server, haben Sie Ihr Limit erreicht.

Sie müssen dann erst Daten auf Ihrer Homepage löschen, damit Sie wieder Dateien uploaden können.

Wenn Sie Ersteller von Freeware in Sachen Amateurfunk sind, mehr Platz für technische Dokumentationen, Anleitungen oder zu Ausbildungszwecken benötigen, bitte melden Sie sich via SupportCall beim Referat IT-Services, dieses stellt auf Anfrage auch gern mehr Platz zur Verfügung.

Aktuelle Conteste

14. April: DIG-QSO-Party (20 m bis 10 m),
European Spring Contest

14. bis 15. April: Japan International DX Contest

15. April: DIG-QSO-Party (80 m bis 40 m)
21. April: Holyland-DX-Contest,
ES-Open-HF Championship,
European Sprint Contest
21. bis 22. April: YU-DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/07 auf Seite 288.

Der Funkwetterbericht vom 10. April, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL
Zunächst der Rückblick vom 4. bis 9. April
Unseren Vorstellungen vom Sonnenfleckenninimum entsprechend war die Sonne im Berichtszeitraum fleckenlos.
Die interplanetare Röntgenstrahlung war extrem niedrig und lag im A1 Bereich.
Der 90-Tage-Mittelwert des solaren Fluxes betrug 75 Fluxeeinheiten.
Das geomagnetische Feld war bis zum Mittag des 4. April und in der Nacht vom 8. zum 9. April gestört, sonst ruhig.
Wer an den Osterfeiertagen die Kurzwellenbänder beobachtet hat, wird bemerkt haben, dass 30, 20 und 17 m die lautesten DX-Signale aufwiesen.
Unerwartet gut waren seit dem 6. April die 20-m-Öffnungen in den Südpazifik.
160 und 80 m waren bei ruhigen geomagnetischen und atmosphärischen Verhältnissen noch gut nutzbar.

Vorhersage bis 16. April:

Wir erwarten zwischen dem 10. und 19. April ein überwiegend ruhiges geomagnetisches Feld aber auch eine sehr ruhige Sonne und keine Flarektivität.
Die DX-Bedingungen bleiben noch etwa so, wie in der vergangenen Woche.
Dabei sind 30, 20 und 17 m die stabilsten DX-Bänder.

Funkwetter kurz erklärt: www.ihy2007.de

Unter dieser Webseite finden Sie aktuelle Informationen zum Heliografischen Jahr 2007.

50 Jahre sind seit dem IGY, dem Internationalen Geografischen Jahr, vergangen.
Nun gibt es wieder ein international koordiniertes Forschungsprogramm, das auch für uns Funkamateure Interessantes bietet.

Eine Aktivität zum Mitmachen ist beispielsweise die Teilnahme am PropNet, einem Ausbreitungsnetzwerk mit PSK31.

Nähere Informationen unter www.propnet.org.

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

Sonnenaufgang:

Auckland/Neuseeland 18:41; Melbourne/Ostaustralien 20:41; Perth/Westaustralien 22:33;

Singapur/Republik Singapur 23:02; Tokio/Japan 20:16; Honolulu/Hawaii 16:16;

Anchorage/Alaska 14:51; Johannesburg/Südafrika 04:21; San Francisco/Kalifornien 13:42;

Stanley/Falklandinseln 10:33; Berlin/Deutschland 04:21.

Sonnenuntergang:

New York/USA-Ostküste 23:29; San Francisco/Kalifornien: 02:41; Sao

Paulo/Brasilien 20:57;

Stanley/Falklandinseln 21:22; Honolulu/Hawaii 04:48; Anchorage/Alaska 05:05;

Johannesburg/Südafrika 15:57; Auckland/Neuseeland 06:02; Berlin/Deutschland 17:55.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruches.

Die Redaktion hatte Lars Bernhardt, DH1LB, 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 an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darc.de.

Vielen Dank fürs Zuhören.

73, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

ören den Deutschland-Rundspruch Nummer 14 des Deutschen Amateur-Radio-Club für

die 14. Kalenderwoche 2007.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruches.
Die Redaktion hatte Lars Bernhardt, DH1LB, 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 an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an
redaktion@darc.de.

Der Vorstand, die Mitarbeiter der DARC-Geschäftsstelle, des DARC-Verlages und
der Redaktion CQ DL wünschen allen Lesern und Zuhörern schöne Osterfeiertage.
Vielen Dank fürs Zuhören. 73, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

Thüringen-Rundspruch 15.KW vom 14.04.2007

Der Distriktvorstand informiert

Liebe Funkfreunde,
die OVVs erhielten vor einigen Tagen mit dem OV-Infodienst eine Reihe wichtiger
aktueller
Informationen aus der Geschäftsstelle in Baunatal.

Ich bitte euch, die für euren OV relevanten Dinge in den nächsten OV-
Veranstaltungen
zu besprechen und somit den Informationsfluss bis zu den Mitgliedern an der
Basis zu gewährleisten.
Vielen Dank!

Am kommenden Wochenende findet in Cursdorf die Jahrestagung des DARC-Referates
für Ausbildung,
Jugendarbeit und Weiterbildung (AJW) statt.
Wir begrüßen die Teilnehmer dieser Tagung in Thüringen,
wünschen allen einen angenehmen Aufenthalt im Freistaat
und der Tagung einen erfolgreichen und konstruktiven Verlauf.
Besten Dank an Dieter DO3AWE und die Mitglieder des Ortsverbandes X38
Oberweissbach
für die Organisation von Unterkunft und Rahmenprogramm.

Noch eine Anmerkung zu den OV-Rechnungslegungen 2006:
der weitaus größte Teil aller Thüringer Ortsverbände hat auch das
Haushaltsjahr 2006
wieder pünktlich und in einer ausgezeichneten Qualität abgerechnet,
mehr als die Hälfte davon bereits schon nach den neuen Formularen.
Dafür recht herzlichen Dank an die Kassierer und Rechnungsprüfer.
Leider gibt es aber auch in diesem Jahr noch einige wenige OVVs,
die bisher noch keine Rechnungslegung abgeliefert haben.
Ich möchte diese Ortsverbände bitten, das möglichst kurzfristig nachzuholen
und ihre 2006er Abrechnung an die Geschäftsstelle in Baunatal
und an den Distriktvorstand abzuschicken.
Vielen Dank!
vy 73 - Torsten, DL4APJ

Experimentalrufzeichen DA5THR

Seit gestern liegt die Urkunde für das APRS-Experimentierufzeichen vor.
Das Rufzeichen ist befristet bis zum 31.12.2007.
Es gibt keine Zuteilung für eine bestimmte Frequenz.
Die Nutzung des Rufzeichens koordiniert Steffen DG0OSK.
Wollen YL oder OM das Rufzeichen ausleihen ist folgendes zu beachten:

Die Vorlaufzeit bei der Bundesnetzagentur beträgt 14 Tage.
Also mindestens 14 Tage vorher den Einsatz beim Steffen anmelden.
Auch APRS - Stationen können ausgeliehen werden.

Notwendig sind die Daten eines Ansprechpartners und eine Rufnummer;
um bei ev. auftretenden Problemen Kontakt aufnehmen zu können.

Notwendig sind eine Rufnummer und die Daten eines Ansprechpartners,
um bei ev. auftretenden Problemen Kontakt aufnehmen zu können.
Viel schöne Grüße aus der Rhön!

Steffen DG0OSK

Nach den Umbauarbeiten und einem kurzen Probe- Meß- und Testlauf ist das Relais
auf der Wasserkuppe wieder aktiv.

Ebenso die Kopplung mit dem Relais auf dem Kötterberg!
DB0WAS arbeitet auf der Ausgabefrequenz 438,950 MHz
DB0KB arbeitet auf der Ausgabefrequenz 439,425 MHz

Terminvorschau:

18.04.2007 Weltamateurfunktag
20. bis 22.04.2007 DARC-AJW-Referatstagung in Cursdorf
01.05.2007 Thueringer Burgentag
04. bis 05.05.2007 QRP-Treffen Jena
05.05.2007 Europatag der Schulfunkstationen
09.05.2007 AFU-Pruefung Dresden
12. bis 13.05.2007 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in Berlin
3. Young Helpers On The Air (YHOTA)
19.05.2007 AFU-Pruefung Erfurt
09.06.2007 SOTA-Bergwandertag Funkertag
16.06.2007 Kids Day
22. bis 24.06.2007 HAM-RADIO, Friedrichshafen
27.06.2007 AFU-Pruefung Dresden
18. bis 19.08.2007 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW)
25.08.2007 Thueringer Bergtag (Sommertermin)
05.09.2007 AFU-Pruefung Dresden
08.09.2007 Tag der Offenen Tuer im Amateurfunkzentrum Baunatal
15.09.2007 Thueringen Contest
29.09.2007 SOTA-Bergwandertag
4.Young Helpers On The Air (YHOTA)
13.10.2007 AFU-Pruefung Erfurt
13.10.2007 Distrikts-Herbstversammlung
20. bis 21.10.2007 WAG-Contest
24.10.2007 AFU-Pruefung Dresden
03. bis 04.11.2007 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung in
Kassel-Espenau
12.12.2007 AFU-Pruefung Dresden

Hinweise vom Rundspruchredakteur

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

Der Thüringenrundspruch 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,
DM0EA 438.925 MHz und auf DB0HL 10.194.0 MHz ATV im Tonkanal.

Abschaltungen des Relais wegen Contest:

Im März wegen unsicherer Witterungsverhältnisse keine Abschaltung!
05./06.Mai (2m + 70cm) ==> kein Rundspruch

02./03. Juni (gar nicht, Contest läuft nur 23cm)
07./08. Juli (2m + 70cm) ==> kein Rundspruch
01./02. September (nur 2m) ==> kein Rundspruch
06./07. Oktober (nur 70cm)
Meldungen zum Rundspruch an: Internet: rundspruch@gmx.de
Es gilt so früh wie möglich.

Für Informationen, die freitags nach 21.00 Uhr eingehen, kann die Übertragung fraglich bleiben
oder Email an DO2HRB: DO2HRB@DARC.de
Auf der obengennanten Distrikt-Internet-Seite des Thüringen-Rundspruches
und auf www.domeus.de kann der Rundspruch für den Versand per Email angemeldet
werden.
Spenden für unser Thüringen-Relais DB0THA bitte auf folgendes Konto überweisen:
Konto 1120002598
BLZ 84051010
bei der Sparkasse Arnstadt-Ilmenau
Empfaenger: DARC Suedthueringen
Als Zahlungsgrund unbedingt "Spende DB0THA" + eigenes Rufzeichen angeben.
73 es 55 Rainer DO2HRB