

```

U      *      U      -----
U      * *    U      D A R C Distrikt Bayern-Ost
U      * D *  U      Bereich Niederbayern und Oberpfalz
U      *      *  U      -----
U      * A    R *  U      D I S T R I K T S R U N D S P R U C H
U      *      *  U      der 47. Kalenderwoche 2012
U      *      *  U      Erstellt und veröffentlicht am 21. November 2012
U      * C *    U      -----
U      * *    U      Infos zum Rundspruch bitte an
U      *      U      Rudi, DG5RCH; Dieter, DL1RDB oder Klaus, DD4SK.
      U      U      Redaktionsschluss ist Mittwoch um 20:00 Uhr.
      U U U      -----

```

* Auszüge aus dem Rundspruch bitten wir entsprechend zu kennzeichnen *

Grüß Gott liebe Hörerinnen und Hörer, wir begrüßen alle Zuhörer und Leser des Distriktsrundspruchs "Bayern-Ost". Ausdrücklich begrüßen wir auch alle Zuhörer, die noch keine Lizenz haben. Sollte unser Rundspruch mehr Appetit auf den Amateurfunk machen, erhalten Sie weitere Informationen im Internet unter www.darc.de/u oder bei unserem Distriktsvorsitzenden Hans Reyzl unter der Telefonnummer 09661 4525.

Den Redakteur Dieter, DL1RDB erreichen Sie unter der Adresse dl1rdb@darc.de.

=====

Allgemeine Info (Rundspruchsprecher: Nicht vorlesen)

Notfunkfrequenzen

Von den Amateurfunkverbänden der IARU wurden Center of Activity (CoA) für den Notfunk festgelegt. Die IARU hat bei der Festlegung der CoA-Frequenzen die unterschiedlichen gesetzlichen Bestimmungen der drei Regionen berücksichtigt, was zu teilweise unterschiedlichen Notfunk-CoA-Frequenzen in den drei IARU-Regionen führte. Stationen, die sich mit Notfunk befassen, sollten auf oder in der Nähe dieser Frequenzen zu finden sein.

COA-Frequenzen international (LSB)

Region 1: 3.760 MHz, 7.110 MHz
 Region 2: 7.060 MHz, 7.240 MHz, 7.290 MHz
 Region 3: 3.600 MHz, 7.110 MHz

Weltweit (in USB)

14.300 MHz
 18.160 MHz
 21.360 MHz

Notfunkfrequenzen national (DL)

3.643 MHz (LSB) Notfunkrundspruch und -runden
 145.500 MHz (FM) Anruffrequenz mobil
 433.500 MHz (FM) Anruffrequenz international

Für lokale oder regionale Ereignisse und Notrufe sollten auch die örtlichen OV-Frequenzen berücksichtigt werden.
 Info: Michael Becker, DJ9OZ / Referent für Not- und Katastrophenfunk im DARC

Anschrift der Bundesnetzagentur Reutlingen

 Bundesnetzagentur, Außenstelle Karlsruhe, Standort Reutlingen
 Bismarckstraße 3
 72764 Reutlingen

BOR47.txt

sich eine kleine Gruppe von Funkamateuren, die das Projekt realisieren wollten: DL2ML, DJ8UL, DJ3ZD, DH5RT, DF5RH und DL8RX. Nach einigen Vorbesprechungen und Überlegungen baute Dieter, DL2ML ein Relais mit den oben genannten Anforderungen, allerdings in sehr einfacher Form, es fehlte die Steuerung des Relais und auch der Rufzeichengeber.

Nach einer kurzen Testphase bei Dieter, DL2ML und Toni, DL8RX wurde das Relais von Toni neu aufgebaut, um die erkannten Schwachstellen zu beseitigen. Es wurden völlig neue Bausteine verwendet, auch kam eine Relaissteuerung dazu und eine SSB-Signalerkennung (Rauschsperr). Dieter musste sich aus Krankheitsgründen vom Projekt etwas zurückziehen und so übernahm Toni die Fortführung des Projektes. Er beantragte auch die Genehmigung bei der Bundesnetzagentur. Das Relais wurde mit dem Rufzeichen DA5ALK als Versuchsrelais für ein Jahr genehmigt. Sollte es weiter betrieben werden, muss das Relais neu beantragt werden und erhält dann ein DB0-Rufzeichen.

Der Relaisstandort ist Kürn bei Regenstauf (JN69DB) in einer Höhe von 600 m über N.N. Die Relaiseingabe ist in SSB 144.390 MHz plus/minus 1 kHz im oberen Seitenband. Die Ausgabe ist in FM bei 434.300 MHz mit 5 Watt Sendeleistung. Das Relais schaltet den Sender ein, sobald ein SSB-Signal mit NF erkannt wird. Es ist derzeit kein Rufton notwendig, dieser wird aber noch nachgerüstet. Der Vorteil des Relais liegt darin, dass mehrere Stationen ohne Mikrofonübergabe gleichzeitig darüber arbeiten können.

Die Benutzer sollten aber beachten, dass es zwingend notwendig ist, stets die Ausgabefrequenz abzuhören, um mit der eigenen Aussendung in USB exakt die Eingabefrequenz zu treffen. Es wäre schön, wenn sich möglichst viele Funkamateure an diesem Versuch beteiligen würden. Die oben erwähnte Gruppe trifft sich fast jeden Tag ab 19:30 Uhr auf dem Versuchsrelais.
Info: Anton Lanzl, DL8RX

Änderungen am Relais DB0SL (70 cm)

Am Samstag, 01.12.2012 wird das 70-cm-Relais DB0SL in Deggendorf an das Echolink-Netz angeschlossen und gleichzeitig der CTCSS-Ton von 71,9 Hz aktiviert.

Das heißt, dass zum Betrieb über das 70-cm-Relais ab dem 01.12.2012 ein CTCSS-Ton von 71,9 Hz zwingend erforderlich ist. Die Nodenummer von DB0SL wird 691274.

Das 2-m-Relais von DB0SL bleibt unverändert zu Öffnen mit 1750-Hz-Rufton.
Info: Christian Reuter, DG6RCH (OVV U07)

Weihnachtsfeier des OV Regenstauf (U29)

Der DARC-Ortsverband Regenstauf (U29) lädt seine Mitglieder sowie deren Partner und Harmonische zur diesjährigen Weihnachtsfeier in das Gasthaus "Deutsche Eiche", Jahnstraße 6, 93128 Regenstauf ein.

Datum: 14.12.2012
Zeit: 19:00 Uhr

Die Vorstandschaft des OV Regenstauf freut sich auf Euer Kommen.
Info: Reinhard Held, DL5RZ (Pressereferent U29)

AFU-Ausbildungskurse im Großraum Neumarkt

Seit Sommer 1998 bietet Eckhard, DH1NEK aus dem DARC OV Nürnberg Süd (B11) jährliche Amateurfunk-Ausbildungskurse zu den Klassen A und E an. Die Kurse zur Klasse E beginnen mit einer völlig unverbindlichen Informationsveranstaltung und dauern ca. 20 Wochen. In diesen Kursen werden hauptsächlich die technischen Grundlagen nach dem jeweils aktuellen Fragenkatalog der Bundes-

BOR47.txt

netzagentur vermittelt. Natürlich werden auch die Fachgebiete "Betriebstechnik" und "Kenntnisse von Vorschriften" angesprochen. Ebenso steht praktischer Ausbildungsfunkbetrieb auf dem Programm. Der Prüfungstermin bei der Bundesnetzagentur richtet sich nach dem Lehrgangsfortschritt der Teilnehmer und kann variabel gehalten werden.

Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses kann bei Interesse der Teilnehmer ein Aufbaukurs zur Amateurfunkklasse A stattfinden. Dieser wird weitere 10 bis 12 Wochen dauern.

Voraussetzungen zum Kurs:

Motivation, Interesse und die notwendige Zeit(!)

Benötigte Grundkenntnisse:

Keine

Start des nächsten Kurses zur Klasse E:

Frühjahr 2013

Termine:

Samstags, Zeit nach Absprache mit den Teilnehmern

Lehrgangsort:

Gasthaus "Zur Au"

Hochstraße 19

92318 Neumarkt/Woffenbach

Gasthörer, Späteinsteiger und Besucher sind zu jeder Zeit herzlich willkommen. Information und Einweisung für Funkamateure über DM0TMH auf 438.7125 MHz. Für telefonische Anfragen stehe ich gerne unter der Nummer 0174 3136283 zur Verfügung.

Weitere Informationen gibt es auf folgenden Internetseiten:

www.amateurfunk-neumarkt.de

www.dm0tmh.de

www.darc.de/b11

www.zurau.de

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Kursleiter

QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011)

VFDB e.V. hat neuen Vorstand gewählt

Auf seiner außerordentlichen Hauptversammlung am 17. November 2012 hat der VFDB e.V. einstimmig Heribert Spießl, DG9RAK aus dem VFDB OV Weiden (Z64) zum neuen Vorsitzenden gewählt. Damit hat der VFDB wieder einen amtierenden Vorstand. Die weitere Aufgabenverteilung, z. B. Geschäftsführer und Standortreferent, wird später entschieden. Wir wünschen dem neuen Vorstand viel Erfolg bei seiner Arbeit.

Info: Internetportal des VFDB (www.vfdb.org)

OV-Abende im Distrikt Bayern-Ost

Jeden Sonntag

10:00 Uhr U07 OV-Runde über DB0SL auf 145.700 MHz

Jeden Sonn- und Feiertag

10:00 Uhr U15 Treffen zum technischen Frührschoppen
bei den Waldvogelfreunden am Feuerhof neben dem Funkturm

Jeden Dienstag

19:00 Uhr U01 Clubstationstreff an DL0AO

Jeden Donnerstag

20:00 Uhr U27 im Clubheim "Alte Schule", Münchshofen

