

DARC Distrikt Bayern-Ost

Niederbayern Oberpfalz



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

DISTRIKTS - RUNDSPRUCH

Nr.46 der 51 Kalenderwoche 2011

Erstellt und veröffentlicht am 22. Dezember

Infos zum Rundspruch bitte an Rudi DG5RCH

Dieter DL1RDB oder Klaus DD4SK

Redaktionsschluss ist Mittwoch um 20:00Uhr



#####

Auszüge aus dem Rundspruch bitten wir entsprechend 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.

Die Redaktion erreichen Sie unter der Adresse: [dl1rdb @ darc.de](mailto:dl1rdb@darc.de)

Nun viel Spaß mit den eingegangenen Meldungen :

1. Distrikt Bayern-Ost
2. Weihnachtssendung Grimeton
3. Wettbewerb zur Amateurfunktagung München
4. Bundesregierung plant neues FTEG – Gesetz
5. Info EU. Änderungen
6. GPS Satellit –Alternativ
7. BCC Heilig – Drei - Königs treffen
8. Rundspruch Info

1. Distrikt Bayern-Ost

Zum Jahresabschluss:

Im Laufe des vergangenen Jahres wurden Sie im Bayern-Ost-Rundspruch Wieder mit einer Vielzahl von Informationen versorgt. Informationen aus unseren Ortsverbänden, Veranstaltungshinweise, Interessantes vom DXCC, Tipps zu UKW-Highlights, Aktuelles von den Bändern, Satelliten - News sowie Contestergebnisse aus dem Distrikt.

Wir hoffen, dass wir Ihnen damit Informationen über die breite Palette unseres geliebten Hobbys bieten konnten und Sie deshalb unseren Rundspruch gerne und regelmäßig gehört oder gelesen haben.

Zurückblickend auf das vergangene Jahr kommen uns viele Schlagzeilen ins

Gedächtnis, die unser Hobby betrafen und über die wir unter anderem berichtet haben.

Die Vorstandschaft des Distriktes Bayern-Ost bedankt sich bei den OVVs und Mitarbeitern in den Ortsverbänden für die vertrauensvolle und gute Zusammenarbeit. Der Dank gilt besonders denen, die durch Ihre aktive Mitarbeit den Vorstand bzw. unseren Club und dadurch alle Amateurfunker immer unterstützen. Ihre Arbeit machen sie ehrenamtlich, also ohne Bezahlung und unter Verlust eines großen Teils von Freizeit zum Wohle aller Funkamateure, egal, ob sie im DARC organisiert sind oder nicht, ausüben.

Die Rundspruchredaktion bedankt sich bei allen Zuhörern und Lesern für das Vertrauen und das Interesse, das Sie auch in diesem vergangenen Jahr wieder dem Bayern-Ost-Rundspruch entgegengebracht haben. Ein besonderer Dank gilt den Rundspruchsprechern, die unseren Rundspruch allwöchentlich verlesen. Außerdem sei den Betreibern der Relaisfunkstellen, über die unsere Meldungen zu Ihnen kommen, für ihr Engagement gedankt.

Der Distriktsvorstand Bayern-Ost schließt das Jahr mit seinen besten Wünschen an seine Mitglieder:

Frohes Fest und Gesundheit für 2012 !

Auf Wiederhören im nächsten Jahr

Geruhige Feiertage ein paar besinnliche Stunden,

Gesundheit im Neuen Jahr,

viel Erfolg und Spaß auf den Amateurfunkbändern

2. Weihnachtssendung von SAQ in Grimeton

Am 24. Dezember 2011 findet wieder die schon traditionelle Weihnachtssendung des Längstwellensenders SAQ in Grimeton auf 17.2 kHz statt. Um 0800 UTC beginnt die Sendung mit einer etwa halbstündigen Abstimmphase, der dann die eigentliche Nachricht folgt.

Empfangsbestätigungen sind willkommen. Folgende Wege bieten sich dafür an:

- E-Mail: info@alexander.n.se
- Telefax: +46-340-674195
- Versand über das SM-QSL-Büro
(SAQ ist nun Mitglied der Swedish Amateur Association, SSA)
- Direkt an: Alexander - Grimeton Veteranradios Vaenner
Radiostationen
Grimeton 72
43298 Grimeton, Schweden

Mehr Informationen sind auf www.alexander.n.se verfügbar.

Info: Internetportal des FUNKAMATEUR (www.funkamateurl.de)

3. Wettbewerb zur Amateurfunktagung am 10./11. März 2012

Zur Amateurfunktagung am 10./11. März 2012 in der Hochschule München schreibt das Veranstaltungsteam den folgenden Konstrukteurs- und Funkbetriebswettbewerb aus:

Gesucht wird eine Morsetaste, die einen Generator enthält, welcher die Hub-

bewegung zur Stromerzeugung nutzt und einen Telegrafiesender mit Strom versorgt. Für den Sender sind zwei Klassen vorgesehen: VHF und Kurzwelle. Zum Funktionsnachweis muss ein Zufallstextnachricht mit der Länge einer SMS von 160 Zeichen in einen Nebenraum übertragen werden. Näheres findet ihr auf unserer Distriktshomepage.

Info: Peter Baier, DJ3YB / Technikreferent im Distrikt Oberbayern (C)

4. Bundesregierung plant neuen "FTEG - Beitrag"

Die Bundesregierung plant, von Frequenznutzern künftig auch Beiträge nach dem "Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen" (FTEG) zu erheben. Dies geht aus einem Gesetzentwurf hervor, den die Bundesregierung am 4. November 2011 dem Bundesrat vorgelegt hat (Bundesrats-Drucksache 700/11).

Mit dem geplanten FTEG-Beitrag sollen die "Kosten für Maßnahmen im Rahmen der Marktaufsicht" abgegolten werden. Beitragspflichtig sollen alle Senderbetreiber sein, denen Frequenzen zugeteilt sind. (Anmerkung: Dies gilt nicht für allgemeingenehmigte Funkanwendungen wie z.B. den CB-Funk.) Die "Kalkulation, Erhebung und Verteilung" des geplanten FTEG-Beitrags soll nach denselben Vorgaben wie beim EMVG-Beitrag erfolgen.

Der Gesetzentwurf sieht außerdem vor, dass bestimmte Verstöße gegen die "Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder" (BEMFV) künftig als Ordnungswidrigkeiten mit Bußgeldern geahndet werden können. In der BEMFV sind u.a. die Regelungen zur Standortbescheinigung und zum Anzeigeverfahren für Amateurfunkanlagen enthalten. Bisher konnten Verstöße gegen die BEMFV mangels gesetzlicher Grundlage nicht als Ordnungswidrigkeit verfolgt werden.

Der vollständige Wortlaut des Gesetzentwurfs kann im Internet unter <http://tinyurl.com/bundesrat-700-11> heruntergeladen werden.

Info: Funkmagazin (www.funkmagazin.de) von Wolfgang Fricke

5. Neuer Entwurf einer EMV-Direktive

Im Rahmen des "Neuen Rechtsrahmen Angleichungspaket=20 (Umsetzung des Binnenmarktpakets für Waren) KOM (2011) 765" plant die Europäische Kommission in einem Entwurf unter anderen auch die Änderung der EMV-Direktive. Dabei sind Gründe und Ziele und weitere Teile des neuen Entwurfs aus Sicht des Amateurfunkdienstes durchaus zu begrüßen, als man u.a. die Wertigkeit des CE-Zeichens wieder deutlich verbessern will und die Quote der zu Unrecht auf dem Europäischen Markt befindlichen nicht konformen Betriebsmittel reduzieren will. Dazu würden Verschärfungen für das Inverkehrbringen, für die Marktaufsicht und ein effizienteres Normenkontrollverfahren geschaffen.

Aber neben diesen neutralen oder positiven Veränderungen wird auch versucht die Definition der elektromagnetischen Störung in der Direktive dahingehend

zu verändern, dass auch das erwünschte Signal Verursacher eines solchen sein kann. Letzteres entspricht u. E. nicht den Gründen und Zielen des neuen Rechtsrahmens. Nach bekannt werden des Änderungsentwurfs (KOM (2011) 765,link:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=3DCOM:2011:0765:FIN:de:PDF>
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=3DCOM:2011:0765:FIN:de:PDF>

hat der DARC Maßnahmen ergriffen, um sich für den Beibehalt der alten Definition einzusetzen. Dazu gehören eine Stellungnahme des DARC an die Europäische Kommission, Information von verschiedenen Europäischen Abgeordneten und Information der anderen Europäischen Mitgliedsverbände und der IARU. Derzeit befinden sich auch noch "veraltete" Texte im Umlauf, die darauf hindeuten, dass der Entwurf der EMV-Direktive einen zweiten, für den Amateurfunkdienst ungünstigen Aspekt enthält. Nach genaueren Recherchen ist dieser Kritikpunkt gegenstandslos; tatsächlich ändert sich im Bereich "Ausnahmeregelung für Bausätze und modifizierte Geräte im Bereich des Amateurfunk" nichts. Die Leser sind gehalten bei weiteren Interesse die zitierte Quelle zu studieren.

Info aus www.darc.de/mitglieder/aktuelles/

6. GPS-Alternative Glonass nimmt weltweiten Betrieb auf

Das russische Navigationssystem Glonass, eine Alternative zum amerikanischen GPS und dem kommenden europäischen System Galileo, ist einem Bericht der staatlichen russischen Nachrichtenagentur RIA Novost zufolge seit Donnerstagmorgen weltweit verfügbar.

Laut dem Pressesprecher des Unternehmens verfügt das Betreiberunternehmen RKS (Russische Kosmische Systeme) über insgesamt 31 Satelliten. 24 davon werden für den regulären Betrieb gebraucht. Drei weitere sollen demnächst in Betrieb gehen, weitere befinden sich in der Testphase oder dienen als Reserve. Anfang November waren die letzten Glonass-Satelliten erfolgreich ins All geschossen worden, einer dieser Satelliten fehlte noch für die weltweite Abdeckung.

Mit Hilfe von Glonass – und später Galileo – kann die Ortsbestimmung per Satellit weiter verfeinert werden, dazu ist allerdings zusätzliche Hardware notwendig. Bisher haben zwei Smartphonehersteller Glonass-Unterstützung in ihre Geräte eingebaut: Apple im iPhone 4S und Motorola im Razr. Qualcomm wird in seinen kommenden Snapdragon-CPUs ebenfalls einen Glonass-Empfänger einbauen. Info: Heise-Newsticker vom 08.12.2011, 16:20 Uhr
(<http://heise.de/-1392497>)

7. BCC Heilig -Drei Königs-Treffen in Linden 14.01,2012

(dl8dyl) Wir treffen uns am Samstag nach dem Heilig-Dreikönigs-Feiertag und nach dem 10m-Contest wieder in Linden bei Landshut zu unserem traditionellen Jahrestreffen.

Eingeladen sind neben den BCC-Mitgliedern alle, die Spaß und Freude am Amateurfunk haben und da speziell alle Contester,DXer und Fans dieser Aktivitäten.
Deshalb gleich vormerken, weitersagen und evtl. Fahrgemeinschaften bilden!!
Die Tagesordnung steht noch nicht fest -
Infos werden hier laufend ergänzt. Also immer mal wieder reinschauen!
In die Homepage des BCC

Die Anreise sollte bis 13:30 Uhr erfolgen. Viele YLs und OMs kommen jedoch schon in den späten Vormittagsstunden nach Linden, um die Zeit zum Gedankenaustausch in entspannter Atmosphäre zu nutzen. Mittagessen (auch Weißwürste!!!) gibt es ohne Vorbestellung.

Das Programm sieht derzeit folgendermaßen aus (noch in Planung):

- Begrüßung (DL6RAI)
- Rückblick auf das Jahr 2011/Neuigkeiten 2012 - Bericht des Vorstandes (DL6RAI)
- Bericht der Kassenprüfer
- Vorstandswahl (DL6RAI)
- BCC - Auszeichnungen für Aktivitäten im CQWW -Contest 2011 (DK6WL, DK2OY)
- Auswertung Frequent Contester 2011 (Verleihung Urkunden und Sticker) + Verlosung (DK6WL, DK2OY)
- DR1A - Wie gewinnt man den Europa -Rekord im CQWW? (DL6FBL)
- n.n.
- Zusammenfassung und Abschluss (DL6RAI)

Fragen zum Treffen bitte per E-Mail an Irina dl8dyl _@_ gmx _._ de

Die Preise für unsere diesjährige Frequent Contester Verlosung werden demnächst hier bekannt gegeben - lasst Euch überraschen!

Da es immer wieder Nachfragen bzgl. des neuen BCC-Handbuches gab, bieten wir für die Gäste in Linden an, eine Sammelbestellung zu organisieren. Das Handbuch könnte nach Vorbestellung hier direkt in Linden bezahlt und übergeben werden.
Bestellungen nur bis 31.12.2011 möglich, damit die Bücher auch rechtzeitig da sind.

Anfahrtsbeschreibung zum BCC-Dreikönigstreffen in Linden

<http://www.bavarian-contest-club.de/internals/linden.htm>

Infos zum Hotel:

Telefon: 08704 - 92120 Fax: 08704 – 921260 <http://www.landgasthof-linden.de>

Zimmer zum Übernachten können ebenfalls unter dieser Telefon-Nummer reserviert werden.

8. Rundspruch Bayern-Ost in Eigener Sache.

Der Letzte Rundspruch für Bayern Ost ist der 22 Dezember .

Erster Rundspruch für das Neue Jahr wieder am 5 Januar 2012 .

Die Rundspruch Redaktion bedankt sich bei allen Zuhörern und Unterstützern sowie bei den Rundspruchsprecher / in die ihre kostbare freie zeit bereitgestellt haben.

Wir wünschen Allen ein gesundes und geruhsames Weihnachtsfest 2011 und ein erfolgreiches und gesundes Neues Jahr 2012.

Die Redaktion .

OV Abende Distrikt Bayern-Ost

Jeden Dienstag

Ca. 19:00 Uhr U 01 Amberg Clubstationstreff an DL0AO

Jeden Donnerstag

20:00 Uhr U 27 OV Städtedreieck im Clubheim Alte Schule Münchshofen

Jeden Sonn und Feiertag

10:00 Uhr U15 technischer Frühschoppen bei den Waldvogelfreunden
am Feuerhof neben Funkturm

Veranstaltungen

Januar 2012

08. Kids Day

09. DARC 10m Contest

12. BCC. Stammtisch in der Oberpfalz an der Clubstation DL0AO.

14. BCC. Heilige-Drei-Königs-Treffen in Linden

Februar 2012

04. Winter BBT UHF

05. Winter BBT VHF

06.

11. . GHz-Tagung in der Volkshochschule Dorsten

25. 35 Winter BBT GHz

26. Winter BBT GHz.

27.

25. – 26 ARDF Referatstagug in Oberaula

26. Girls Day

März 2012

10.-11. Amateurfunktagung in München

30.-01. 11. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

--> Donnerstags ab 19:00 Uhr über die Relais:
Regensburg, DB0TK auf 145.750 MHz
Regensburg, DB0RP auf 438.900 MHz

Landau, DB0SL auf 145.700 MHz

--> Freitags ab 19:00 Uhr über das Relais:
Cham, DB0YC auf 145.675 MHz

--> Freitags ab 19:30 Uhr über das Relais:
Trautmannshofen, DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011)
(nach dem DL- und Frankenrundspruch)

Der Distriktsrundspruch ist im Internet auf der Homepage
des Distriktes Bayern-Ost : [//www.darc.de/distrikte/u](http://www.darc.de/distrikte/u)
Nachzulesen.

Auch steht er im Internet auf der Homepage
des OV Landshut U 08 : <http://www.u08.de>

Die Redaktion erreichen Sie unter dl1rdb@darc.de. Redaktion und
Rundsprechspracher bedanken sich fürs Zuhören und wünschen allen
einen guten Abend und ein erholsames Wochenende.

Hier war (Rufzeichen) an der Clubstation (Station). AWDH bis zum
nächsten Rundspruch am Donnerstag/Freitag ab 19:00 Uhr auf dieser QRG.
Nach einer kleinen Pause freue ich mich auf eventuelle Bestätigungen.

Rudi, DG5RCH Dieter, DL1RDB Klaus, DD4SK
Telefon: 08733 1617 Telefon: 0941 7501968 PR: DD4SK@DB0SL
E-Mail: dg5rch@web.de E-Mail: dl1rdb@t-online.de
PR: DL1RDB@DB0FHN-8

#####

Dateiname: Bayern-Ost RSP 46 2011
Verzeichnis: M:
Vorlage: C:\Dokumente und
Einstellungen\dieter\Anwendungsdaten\Microsoft\Vorlagen\Normal.dot
Titel: DARC Distrikt Bayern-Ost
Thema:
Autor: dieter
Stichwörter:
Kommentar:
Erstelldatum: 19.12.2011 22:51
Änderung Nummer: 9
Letztes Speicherdatum: 21.12.2011 23:40
Zuletzt gespeichert von: dieter
Letztes Druckdatum: 22.12.2011 07:52
Nach letztem vollständigen Druck
Anzahl Seiten: 7
Anzahl Wörter: 2.187 (ca.)
Anzahl Zeichen: 12.467 (ca.)