

Liebe SWL's, YL's und OM's,

zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 31. Januar 2011 heißen wir Euch ganz herzlich willkommen!

SENDEZEITEN/FREQUENZEN INHALTSVERZEICHNIS

Montag, 31.01.2010, 19.30 Uhr

- Auf 145,725 MHz via DBØZU (Zugspitzrelais)
- Im 80-m-Band auf 3.680 kHz ±QRM

Alle Sendezeiten sind Ortszeit!

Der Redaktionsschluss für Meldungen zum Oberbayern-Rundspruch ist jeweils der Sonntag vor der Verlesung, 10.00 Uhr. In Ausnahmefällen ist nach Rücksprache jedoch eine Verlängerung des Abgabetermins möglich.

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT	2
Einladung des Distrikts zu Diskussionsrunde.....	2
YL-Aktivität anlässlich der Frauen-Fußball-Weltmeisterschaft	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	2
Funk und Computerflohmarkt des OV Freising in Attaching.....	2
Sonder-DOK anlässlich der Alpinen Ski-Weltmeisterschaften 2011.....	2
WEITERE WICHTIGE MELDUNGEN	3
DARC e.V. kommentiert PLC-Anwendungen in Computermagazin	3
RTA bezieht Stellung zum Vorhabenplan der Bundesnetzagentur.....	3
RTA wählte neuen Vorstand	3
DARC60-Diplom mit DCL beantragen	4
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB.....	4
TERMINVORSCHAU	5

ANMERKUNGEN ZUM DEUTSCHLAND - RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs werden im Anschluss immer noch Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch mit verlesen. Der Deutschland-Rundspruch kann gesondert auf der Website des DARC unter www.darc.de eingesehen und herunter geladen werden.



MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Einladung des Distrikts zu Diskussionsrunde

Am 12. und 13. Februar findet eine interne Beratung aller Distriktsvorsitzenden des DARC statt, in der Strukturen, Ziele und die Ausrichtung des Vereins zur Sprache kommen.

Unser Distriktsvorsitzender Christian Entsfellner, DL3MBG, lädt deshalb alle Mitglieder zu einem Treffen ein, um eine gemeinsame Linie zu finden, wie man den DARC in den nächsten Jahren sehen möchte und wie er modernisiert in die Zukunft gehen kann.

Termin: Samstag, 5. Februar 2011, 14.00 Uhr, Ende gegen 18.00 Uhr

Ort: Gaststätte „Zum Meisterverein“, Friedenstraße 26, neben dem Ostbahnhof München

Alfred Fröschl, DL8FA

YL-Aktivität anlässlich der Frauen-Fußball-Weltmeisterschaft

Aus Anlass der Frauen-Fußball-Weltmeisterschaft sind die deutschen YL's mit einigen Sonder-Rufzeichen und Sonder-DOK auf den Bändern zu hören.

In der Zeit vom 01.06.2011 bis 31.07.2011 sind sowohl die Sonderstation DLØYLWM als auch die YL-Clubstationen der Distrikte und Ver-

bände, z.B. DLØYL + Buchstabe des Distriktes/Verbands oder DR11YL + Buchstabe des Distriktes) QRV.

Der Sonder-DOK ist „YLWM“ + Buchstabe des Distriktes/Verbands (z.B. „YLWMF“ für Hessen oder „YLWMC“ für Oberbayern).

Außerdem gibt der DARC das Diplom „YLWM 201“ heraus.

Alle Einzelheiten zu den Sonder-Calls und zum Diplom können auf der YL-Referats-Seite auf der DARC-Homepage unter

www.darc.de/referate/yl/yl-fussball-wm-2011/

nachgelesen werden.

Ich möchte hiermit alle YL's aus DL und auch speziell aus dem Distrikt Oberbayern „C“ aufrufen, in dieser Zeit aktiv zu sein und die Sonder-Rufzeichen fleißig zu vertreten.

Bei der Männer-WM hatten die YL's unter DQ2006J ca. 24000 QSO's gefahren. Da liegt die Messlatte, hi!

**Vy 73, 33 de
Conny, DF8MN**

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Eine Meldung des OV Freising, C04

Funk und Computerflohmarkt des OV Freising in Attaching

Achtung: Terminänderung!

Der 19. Funk- und Computerflohmarkt in Attaching bei Freising findet nicht wie angekündigt am 05.03.2011, sondern eine Woche später am **12.03.2011** statt.

Die Terminänderung muss aus organisatorischen Gründen erfolgen, da die Halle am ursprünglichen Termin vom Hallenbesitzer belegt ist. Das war zum Zeitpunkt der Planung nicht bekannt.

Veranstalter ist der OV Freising, C04
Öffnungszeiten von 09.00-14.00 Uhr für Besucher,

ab 07.30 Uhr für Aussteller
Veranstaltungsort ist die Sporthalle in Attaching

Weitere Infos unter

www.darc.de/distrikte/c/04

**Jürgen Beil, DL6BL
OVV C04**

Eine Meldung des OV Garmisch-Partenkirchen, C03

Sonder-DOK anlässlich der Alpinen Ski-Weltmeisterschaften 2011

Liebe Funkfreunde,

anlässlich der Alpinen Ski Weltmeisterschaften in Garmisch-Partenkir-

chen vertreten die Clubstationen des OV CØ3 vom 1.2. bis 28.2.2011 den Sonder-DOK „ASW11“.

Die Clubstationen mit den Rufzeichen DLØGAP, DKØWWR und DFØH sind in allen Betriebsarten QRV.

Wir freuen uns über viele Verbindungen.

**Mit vy 73
Martin, DF3MC
OVV CØ3**

WEITERE WICHTIGE MELDUNGEN

DARC e.V. kommentiert PLC-Anwendungen in Computermagazin

Der DARC e.V. hat sich in einem Beitrag über Inhouse-Powerline-Kommunikation des Computermagazins „c't“ „kritisch zur PLC-Technik geäußert. Der DARC ruft darin die PLC-Entwickler dazu auf, durch wirksame Techniken elektromagnetische Störungen so weit zu senken, wie es die grundlegenden Anforderungen des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMVG) vorschreiben. Aber auch c't bereitet den Lesern schon in der Einleitung des Artikels darauf vor, dass mit dem Einsatz von PLC-Inhouse-Technik elektromagnetische Störungen abgestrahlt werden, die den Amateurfunkempfang stören können: „Wer ein Gerät betreibt, das Funkstörungen erzeugt, muss mit Beschlagnahme, Rechnungen für Messeinsätze der Bundesnetzagentur und schlimmstenfalls einem

Bußgeld rechnen ...“. Zwei weitere Stellungnahmen, eine vom Institut für Rundfunktechnik (IRT) und eine des PLC-Geräteherstellers Devolo AG ergänzen den Beitrag. Der Hersteller findet in seiner Stellungnahme nur verharmlosende Worte: „Auch Techniken wie ADSL und VDSL modulieren hochfrequente, breitbandige Signale auf ungeschirmte Leitungen, ohne dass dies ein relevantes Thema für die breite Öffentlichkeit ist. Warum die Powerline-Technologie hier in der Diskussion steht, ist ... nicht nachvollziehbar“. Nicht genannt wird an dieser Stelle, dass xDSL-Technologien auf verdrehten reflexionsarm abgeschlossenen Leitungen betrieben werden, deren Störstrahlungspotenzial konstruktionsbedingt vernachlässigbar ist gegenüber PLC-Datenübertragung über Hf-technisch völlig ungeeigneten Strominstallationen. Der Artikel weist außerdem darauf hin, dass sich die Störproblematik mit den neuen Home-Plug-AV2- und Gigle-Technik-Adaptoren verschärfen kann: Für höhere Datenübertragungen nutzen diese ein breiteres Frequenzband (HomePlug AV2: 2...68 MHz, Gigle: bis 305 MHz). Der PLC-Beitrag ist in der c't-Februarausgabe auf den Seiten 84 und 85 abgedruckt.

Von der DARC-Website

RTA bezieht Stellung zum Vorhabenplan der Bundesnetzagentur

Zum Vorhabenplan der Bundesnetzagentur für das Jahr 2011 hat der Runde Tisch Amateurfunk - kurz RTA - eine schriftliche Stellungnahme an die Behörde geschickt. Diese ist auf der DARC-Webseite als Vorstands-

information veröffentlicht unter www.darc.de/aktuelles/vorstandsinformationen

Inhaltlich geht es um Normung im Bereich der EMV, Marktüberwachung der Bundesnetzagentur, Funkverträglichkeitsuntersuchungen und die Funkschutzverordnung SchuTSEV.

Quelle: DARC-Website

RTA wählte neuen Vorstand

Während ihrer Versammlung am 16. Januar in der DARC-Geschäftsstelle wählten die Mitgliedsverbände des Runden Tisches Amateurfunk den neuen Vorstand: Zum ersten Vorsitzenden wurde einstimmig Dr. Christof Rohner, DL7TZ, gewählt. Sein Stellvertreter Peter Raichle, DJØXV, wurde ebenfalls einstimmig gewählt. Zum neuen Geschäftsführer wurde Thilo Kootz, DL9KCE, berufen.

Das RTA-Treffen bot weiterhin Gelegenheit, um die Vorgänge aus dem Geschäftsjahr 2010 nochmals zu reflektieren. So besprach man u.a. den Sachstand zur Novelle der Amateurfunkverordnung sowie die Ergebnisse einer Studie, welche die Bundesnetzagentur bei Prof. Dr.-Ing. Wiesbeck vom Karlsruher Institut für Technologie in Auftrag gegeben hat, die schließlich in der Erstellung einer BEMFV-Software „Wattwächter“ resultieren soll. Dazu wurde auch die weitere Vorgehensweise des RTA festgelegt. Ferner hat man die Themen aufgearbeitet, die im vergangenen Geschäftsjahr aufgrund des Wechsels des RTA-Vorsitzenden und bedingt der hohen Arbeitslast der neuen AFuV-Novelle nur mit geringerer Pri-

orität verfolgt werden konnten. Dazu gehört ein vereinfachtes Verfahren zur Genehmigung von 6-cm-Links für das HAMNET-Projekt. Weiterhin hat der RTA beschlossen, das Thema einer neuen Amateurfunk-Einsteigerklasse nochmals verstärkt in Angriff zu nehmen. Entsprechende Schritte werden aufgrund der vorliegenden Sachlage erfolgen, zu der auch zwei Minderheitenvoten von RTA-Mitgliedsverbänden gehören.

Quelle: DARC-Website

DARC60-Diplom mit DCL beantragen

Das vom DARC anlässlich des 60. Geburtstags herausgegebene DARC60-Diplom kann nun mit Hilfe des DCL (www.dxhf.darc.de/~dcl) beantragt werden. Für das recht anspruchsvolle Diplom sind Verbindungen mit Clubstationen und Einzelstationen aus allen Distrikten notwendig. Besonders wertvoll sind QSO's mit YL's. Verbindungen mit ihnen zählen mit doppelter Punktzahl. Sie sind notwendig, um die geforderten 60 Diplompunkte zu erreichen. Wertvoll sind auch Verbindungen mit Distriktvorsitzenden und Vorstandsmitglieder, die als Joker zählen. Zusätzlichen Anspruch bietet die Möglichkeit das Diplom in speziellen Bandmodes zu beantragen. Wer schafft das erste RTTY-Diplom oder das erste 2-m-DARC60?

Durch die am Jahresende ins DCL eingespielten DARC-Conteste stehen zahlreiche QSO's für das DARC60-Diplom zur Verfügung. Dabei sind auch etliche QSO's mit funkenden Distriktvorsitzenden, z.B. über 200 QSO's mit DL9ZWG, dem DV von

Sachsen-Anhalt. QSO's die nicht durch Conteste oder LOTW bestätigt sind, können als T-OSL in das DCL eingetippt werden und werden durch den Diplommanager Martin Köhler, DL1DCT, ggf. gesondert geprüft.

Quelle: DARC-Website

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

FH - Mayotte

Bruno, DH1BL, verbringt die nächsten drei Jahre auf der Insel Mayotte (AF-027). Sein Rufzeichen wird voraussichtlich FH/DH1BL sein. Wenn das Call fix ist, werden die Karten gedruckt. Die QSL geht dann via DL7BC, direkt oder über das Büro.

PJ2 - Curaçao

Peter, PJ2/DF7DQ, ist zurzeit aktiv von Curaçao (SA-099, WLOTA LH-0942) und bleibt zwei Monate auf der Insel. Er ist geschäftlich dort, der Amateurfunk spielt hier also nur eine Nebenrolle. Peter ist überwiegend auf 40 oder 30 m in PSK anzutreffen. QSL-Karten gehen über das Büro an EA5GVH oder direkt an: P.O. Box 651, Willemstad, Curaçao, Niederländische Antillen. Siehe auch im Internet unter: www.df7dq.de

Dominikanische Republik, Sonderrufzeichen

Mitglieder des „Radio Club Dominicano Inc.“ aktivieren vom 26. Januar

bis zum 27. Februar die Sonderstation HIØRCD. Damit erinnert man an den Freiheitskämpfer Juan Pablo Duarte (http://de.wikipedia.org/wiki/Pablo_Duarte) und feiert die 167-jährige Unabhängigkeit. Gefunkt wird auf 160/80/40/20/17/15/10 m in CW, SSB, digitalen Betriebsarten und über den AO-51 Satellit. Die QSL-Karte wird via Büro versprochen. Siehe auch: www.hi8lam.blogspot.com

Kasachstan, Sonderrufzeichen

Vom 30. Januar bis zum 6. Februar werden in Kasachstan die „7. Asian Winter Games“ abgehalten. In diesem Zeitraum werden zahlreiche Sonderrufzeichen, wie z.B. UN2Ø11G zu arbeiten sein und auch Diplome sind ausgeschrieben. Ausführliches dazu in unserer PDF-Sonderausgabe, die mit diesem DX-MB versandt wird.

Kuwait, Sonderrufzeichen

Vom 26. Januar bis Ende Februar dürfen Funkamateure in Kuwait den Präfix 9K5Ø benutzen. Sie feiern damit die 50-jährige Unabhängigkeit Kuwaits. Darüber hinaus betreibt die „Kuwait Amateur Radio Society“ (KARS) vom 24. bis 28. Februar die Sonderstation 9K5ØNLD.

TERMINVORSCHAU

Februar

05. Februar:

Winter BBT
Von 09.00 Uhr bis 13.30 Uhr UTC
SHF bis 5760 MHz

06. Februar:

Winter BBT
Von 09.00 Uhr bis 11.00 Uhr UTC
UHF 432 MHz
Von 11.00 Uhr bis 13.30 Uhr UTC
VHF 144 MHz

19. Februar:

34. GHz-Tagung in Dorsten
Von 09.00 bis 16.00 Uhr

26. Februar:

Winter BBT GHz
Von 09.00 Uhr - 13.00 Uhr UTC
SHF 24 GHz und 47 GHz

27. Februar:

Winter BBT GHz
Von 09.00 Uhr bis 13.00 Uhr UTC
SHF 10 und 24 GHz

März

05. - 06. März:

UKW Winter Fieldday

05. - 06. März:

DARC Mikrowellen Wettbewerb
VHF UHF

12. März:

19. Funk- und Computerflohmarkt
mit Ham-Meeting des OV Freising,
C04 von 09.00 bis 14.00 Uhr
Veranstaltungsort: Sporthalle Ataching
bei Freising

26. März:

86. Peilwettbewerb Franken, von
15.00 bis 17.30 MEZ
144.550 MHz / 433.050 MHz
Infos unter: www.mydarc.de/dc3mr

27. März:

Beginn der Sommerzeit
(MESZ = UTC + 2h)
02.00 MEZ > 03.00 MESZ

April

08. - 10. April:

9. Funktionsträgerseminar des DARC
in Baunatal

09. April:

Frühjahrs-Distriktsversammlung des
Distrikts Oberbayern
Beginn 10.00 Uhr

16. April:

16. Amateurfunk- und Computermarkt
in Neumarkt
Von 09.00 - 16.00 Uhr MESZ
in den Jurahallen
Infos unter: www.afumarkt-nm.de