

DLØBS



**OBERBAYERN
RUNDSPRUCH**



Ausgabe Nr. 38/2011 vom 24. Oktober 2011

❖ OBERBAYERN – RUNDSPRUCH ❖

Liebe XYL's, YL's, OM's und SWL's,
zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 24. Oktober 2011 heißen wir Euch ganz herzlich willkommen!

SENDEZEITEN & FREQUENZEN

Jeden Montag (Feiertage werden vorher bekannt gegeben), 19.30 Uhr

- ◆ Auf 145,725 MHz via DBØZU - 2m (Zugspitzrelais)
- ◆ Im 80-m-Band auf 3.680 kHz ±ORM

Alle Sendezeiten sind Ortszeit!

REDAKTIONSSCHLUSS

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

INHALTSVERZEICHNIS

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT.....	3
Änderung der Relaissteuerzeiten von DBØZU/2m.....	3
Vortrag des VDI AK-Technikgeschichte	3
Amateurfunktagung in München	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN.....	3
Ergebnisse des 2-m-Peilwettbewerbs des OV München-West, C13	3
Ergebnisse der 80-m-Herbstfuchsjagd des OV Neustadt/Donau, U24.....	4
EINE MELDUNG DER ATV-ARBEITSGEMEINSCHAFT	4
Einladung zum 22. Ulmer ATV-Treffen.....	4
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB.....	4
3X, Guinea	4
A7, Qatar.....	5
VK9, Cocos Keeling.....	5
ZF, Cayman Islands	5
UND WAS GIBT ES SONST NOCH?	5
ESA entwickelt "waschbare" 70-cm-Antenne.....	5
TERMINVORSCHAU	5

ANMERKUNGEN ZUM OBERBAYERN- UND DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs – <http://www.darc.de/distrikte/c/dlObs-rundspruch/> – werden im Anschluss noch Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch verlesen. Der Deutschland-Rundspruch kann gesondert auf der Website des DARC e.V. unter <http://www.darc.de/aktuelles/deutschland-rundspruch/> eingesehen und herunter geladen werden.

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Eine Meldung von Peter Baier, DJ3YB, Relaisbeauftragter von DBØZU

Änderung der Relaissteuerzeiten von DBØZU/2m am 18. Oktober 2011

Die Störimpulse des auf der Wetterwarte neu installierten Solar-Trackers bewirkten tagsüber ein ständiges Auftasten und Abfallen des DBØZU-Trägers. Dieser unschöne Zustand konnte zunächst nur durch ein kräftiges „Anziehen“ der Rauschsperrung mit Hilfe der Relaisfernbedienung beseitigt werden. Das hatte jedoch die unerwünschte Folge, dass das Relais durch schwächere Stationen nicht mehr geöffnet werden konnte. Als „elektronische Gegenmaßnahme“ war daher hauptsächlich die Karenzzeit zu verkürzen, innerhalb der das Relais nach dem Trägerabfall ohne Rufton wieder aufgetastet werden kann. Sie beträgt jetzt nur noch 3 statt bisher 10 Sekunden. Ergänzend musste auch die Trägerhaltezeit um 1 Sekunde vermindert werden. Da ohnehin ein Firmware-Update auf der Zugspitze nötig war, konnte auch der Wunsch des DLØBS-Rundspruchteams berücksichtigt werden, die Sprechzeitbegrenzung montags von 19.30 Uhr bis 20.30 Uhr automatisch auszuschalten.

Nach Änderung der Steuerzeiten konnte die Rauschsperrung wieder auf den Normalwert eingestellt werden. Bei aufgetastetem Relais sind die Störimpulse des Solar-Tracker tagsüber jedoch weiterhin zu hören und können schwache Signale kurzzeitig wegdrücken.

Peter Baier, DJ3YB

Eine weitere Meldung von Peter Baier, DJ3YB

Vortrag des VDI AK-Technikgeschichte

Ich darf Euch auf einen Vortrag des VDI AK-Technikgeschichte am 27. Oktober aufmerksam machen, der auch für Funkamateure interessant sein dürfte:

Herr Achim Hornbostel vom Institut Kommunikation und Navigation der DLR-Oberpfaffenhofen spricht über „Das europäische Navigationssystem Galileo“.

Es gerät immer wieder wegen der erhöhten Kosten und des zeitlichen Verzugs in die Schlagzeilen.

Braucht Europa ein eigenes System – wie funktioniert es und was hat der Anwender davon?

Vielleicht erfahren wir auch etwas über die Zukunft des 23-cm-Amateurfunkbandes.

Zeitpunkt: 27. Oktober, 18.00 Uhr
Veranstaltungsort: Max-Planck-Saal des AGV-München,

Ledererstraße 5 - über dem Lokal Haxnbauer auf dem Weg vom Marienplatz zum Hofbräuhaus

Eintritt: 6 €, Schüler und Studenten frei.

Peter Baier, DJ3YB

Amateurfunktagung in München

Für die nächste Amateurfunktagung am 10. und 11. März 2012 in der Hochschule in München konnten wir bereits den Nobelpreisträger Joe Taylor, K1JT als Referenten gewinnen.

K1JT ist der Entwickler der Programme WSJT und WISPER.

Weitere Referenten werden natürlich noch gesucht.

Infos bitte an DL3MBG@dark.de

Christian Entsfellner, DL3MBG

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ergebnisse des 2-m-Peilwettbewerbs des OV München-West, C13

Der OV München-West, C13, veranstaltete am 22.10.2011 seine traditionelle 2-m-Fuchsjagd.

Der Start war am Waldparkplatz im Perlacher Forst bei Unterhaching, Nähe Fasangarten.

Es waren 5 zeitgesteuerte Sender und 5 Minisender in der Nähe der Hauptsender zu suchen.

Bei zwar kaltem aber schönem, sonnigem Herbstwetter fanden sich 15 Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger ein.

Die ersten fünf Plätze gingen an folgende Teilnehmer:

1. Platz:

Alexander Hergert, C18
Laufzeit 40 min 37 sec

2. Platz:

Michael Lowack, DK1KC, B10
Laufzeit 59 min 01 sec

3. Platz:

Mirzo Prljaca, DK1MIR, C26
Laufzeit 59 min 23 sec

4. Platz:

Reinhard Hergert, DJ1MHR, C18
Laufzeit 64 min 10 sec

5. Platz:

Matthias Pingel, DL4MHY, C13
Laufzeit 68 min 24 sec

Die Verteilung der Urkunden und Preise fand anschließend in einem Lokal in Taufkirchen statt.

Vielen Dank an alle Teilnehmer.

Bis zum nächsten mal.

Vy 73 de
Dieter Barg, DL9MFI
Peilreferent von C13

Ergebnisse der 80-m-Herbstfuchsjagd des OV Neustadt/Donau, U24

Am 22.10.2011 fand bei strahlendem Sonnenschein die 80-m-Herbstfuchsjagd des OV Neustadt Donau, U24 bei Geibenstetten statt.

Den ersten Platz belegte SWL Ralph Körner aus Landshut, der die 5 Füchse bei einer minimalen Laufstrecke von 6,5 km in 57 Minuten fand.

Die Plätze 2 und 3 belegten Reiner DF2MG aus Ingolstadt und Alfred DJØGM aus Wolnzach mit einer Laufzeit von jeweils knapp etwas über einer Stunde.

Anwesend waren 18 Fuchsjagdbegeisterte.

Wir treffen uns nächstes Jahr wieder hier.

Vy 73 de
Albert, DK2XD

EINE MELDUNG DER ATV-ARBEITSGEMEINSCHAFT

Einladung zum 22. Ulmer ATV-Treffen am Sonntag, den 06. November 2011, Beginn 9.30 Uhr

Da sich der neue Veranstaltungsort die letzten beiden Jahre bewährt hat, treffen wir uns dort wieder in der Mehrzweckhalle Thalfragen bei Ulm. Genaue Adresse: Inselweg 31, 89275 Thalfragen. Der

Ort liegt sechs Kilometer nordöstlich von Ulm. Für's Navi: 10° 03' 08" Ost, 48° 26' 03" Nord.

Dank der günstigen Lage im Zwickel der BAB7 und BAB8, wird das Ulmer Treffen schon seit mehr als zwei Jahrzehnten gleichermaßen von Baden-Württembergern und von Bayern besucht. Begrüßt wurden in der Vergangenheit auch Tiroler, Vorarlberger und sogar Besucher aus den nördlichen Schweizer Kantonen.

Sicher werdet Ihr heuer wieder mit informativen Beiträgen und Referaten versorgt werden. Laptop und Beamer stehen zur Verfügung.

Weitere Vorträge können gern aufgenommen werden.

Wie schon in der Vergangenheit wird jedermann Gelegenheit haben, für einen privaten Flohmarkt im Saal.

Parkplätze sind am Tagungsort ausreichend vorhanden.

Vy 73
DG2MAJ

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

3X, Guinea

DK7LX, DL4WK, DL7DF, DL7UFR, SP3CYY und SP3DOI werden vom 18. Oktober bis 1. November als 3XY1D auf allen Bändern und in allen Betriebsarten erwartet. QSL via DL7DF.

Mehr dazu auf www.dl7df.com

A7, Qatar

Mitglieder des Lufthansa Amateur Radio Clubs (LARC) werden erneut in Kooperation mit der „Qatar Amateur Radio Society“ (QARS - A71A) als A71DLH vom 22. bis 29. Oktober auf allen Bändern in CW, SSB und digitalen Betriebsarten zu arbeiten sein.

OPs sind Mustapha, DL1BDF, Wolfgang, DK2DO, Bernd, DL2NTC, Michael, DB4XN, Michael, DF4HR, und Sven, DG3HT. QSL via DLØLH.

Ein Onlinelog finden Sie auf:

http://www.dl0lh.de/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=114

VK9, Cocos Keeling

Vom 19. Oktober bis 09. November werden DJ7ZG und DL7AFS als VK9CX (WFF: VKFF-577) Betrieb machen.

QSL via DL7AFS.

ZF, Cayman Islands

OE2SNL, OE2WNL und OE2ATN werden vom 21. Oktober bis 02. November das Rufzeichen ZF2OE in die Luft bringen.

QSL via OE2WNL, Büro ok!

UND WAS GIBT ES SONST NOCH?

ESA entwickelt "waschbare" 70-cm-Antenne

Die europäische Raumfahrtagentur ESA hat zusammen mit zwei finnischen Kooperationspartnern eine "waschbare" flexible Antenne für das 70-cm-Band entwickelt.

Die Antenne arbeitet auf der internationalen Satelliten-Notruffrequenz 406 MHz und ist für den Einsatz in satellitengestützten Seenotrettungssystemen vorgesehen.

Die nur ca. handtellergroße Antenne ist extrem belastbar, verformbar und wasserfest. Sie ist in ein robustes, waschbares Textilmaterial eingebettet und kann damit z.B. leicht in Rettungswesten und Schutzkleidung integriert werden.

An einer Version, die in Taucheranzügen verwendet werden soll, wird zur Zeit gearbeitet.

Info:

Wolfgang Fricke am 09.10.2011 im Funkmagazin (www.funkmagazin.de)

Diese Meldung stammt aus dem Distrikts-Rundspruch Nr. 37 des DARC-Distrikts Bayern-Ost.

Vy 73
Marius, DG6SM

Oktober

30. Oktober:

Ende der Sommerzeit
(MEZ = UTC + 1 Stunde)

November

05. November:

30. Interradio in Hannover

12. November:

Weltweite Notfunkübung GlobalSet

12. bis 13. November:

Mitgliederversammlung des DARC in Bad Lippspringe

19. November:

Herbst-Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern

Dezember

03. Dezember:

41. Dortmunder Amateurfunkmarkt