



DLØBS

OBERBAYERN - RUNDSPRUCH



+++ OBERBAYERN - RUNDSPRUCH Nr. 40/2010 vom 08.11.2010 +++

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

willkommen zum Oberbayern-Rundspruch Nr. 40/2010 vom 08. November 2010!

SENDEZEIT UND FRE- INHALTSVERZEICHNIS QUENZEN

Montag, 08.11.2010, 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
Distriktschreiben	2
Mitgliederversammlung des DARC e.V. in Nürnberg	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	2
Einladung zum Vortrag über das HAMNET System des OV Alztal	2
Eine Mitteilung der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V.....	2
Weitere interessante Meldungen.....	3
Neues 2-m-Stadtrelais DBØZM.....	3
Eine Meldung des Relaisbetreibers DBØEL Rainer, DF2NU	3
Eine weitere Meldung vom Olympiaturm	3
Eine Info aus den Niederlanden.....	3
Bericht der AMSAT vom ARISS-Kontakt am 16. Oktober 2010	4
SP-38, die schwimmende Eisscholle, hat seine Arbeit aufgenommen	4
MELDUNGEN AUS UNSEREM NACHBARLAND ÖSTERREICH.....	4
Mailsystem im HAMNET	4
Eine weitere Meldung aus Österreich	5
Terminvorschau	5

ANMERKUNGEN ZUM DEUTSCHLAND - RUNDSPRUCH

Bei der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs am Montag 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.

Rundspruchredaktion des Oberbayern-Rundspruchs:

Karl Schmidberger, DL6MHA ▪ Tel.: 0 89 - 91 57 00 ▪ E-Mail: DL6MHA@darc.de
Meldungen für den Oberbayern-Rundspruch nur unter E-Mail: DLØBS@darc.de

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Distriktsrundschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe XYL's, YL's und OM's,

ich lade Sie hiermit recht herzlich zu unserer Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern ein.

Termin: Samstag, 13. November 2010
 Beginn: 10.00 Uhr
 in der
 Gaststätte zum Meisterverein
 Friedenstraße 26a
 81671 München

Vy 73
Christian Entfellner, DL3MBG
Vorsitzender Distrikt Oberbayern

Mitgliederversammlung des DARC e.V. in Nürnberg am 20. und 21. November

Die Mitgliederversammlung des DARC e.V. findet am 20. und 21. November im Hotel ARVENA PARK, Görlitzer Straße 51 in 90473 Nürnberg statt.

Ausrichter ist der Distrikt Franken (B).

Die Tagesordnung kann von der Homepage des DARC herunter geladen werden.

Die Sitzungszeiten der öffentlichen Mitgliederversammlung sind:

Samstag, 20. November 2010:

11.00 - 12.30 Uhr:
 Tagung der Arbeitsgruppen zur Beratung der vorliegenden Anträge

12.30 - 14.00 Uhr:
 Mittagspause

14.00 - 18.00 Uhr:
 Mitgliederversammlung

Sonntag, 21. November 2010:

09.00 - 12.00 Uhr:
 Fortsetzung der Mitgliederversammlung

Info: Peter Meßthaler, DG4NBI (OVV B02) / Distriktsvorsitzender Franken

Helga Gautsche, D01FIB
Geschäftsführerin DARC e.V.

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Einladung zum Vortrag über das HAMNET System des OV Alztal, C35

Beim OV Abend am Freitag den 12. November 2010 im Gasthof zur alten Post in Altenmarkt a.d. Alz, Kreuzung B304/B299, findet ein Vortrag von Hans Schlecht, DL8MCG statt. Beginn ist 20.00 Uhr.

Themenschwerpunkte:
 DBØAAT Packet Radio – Weiterentwicklung Richtung HAMNET
 Aktueller Netzausbau (Linkstrecken und Benutzerzugänge)
 Technik und Kosten

Ich bitte um rechtzeitige Teilnahme-meldung unter DF1GS@t-online.de oder Tel. 0 86 69 - 56 02 von 19.00 - 21.00 Uhr

OM's und Gäste von umliegenden OV's bitte über Euren OVV an mich weiterleiten, (es reicht die ungefähre Teilnehmerzahl) damit ich rechtzeitig entscheiden kann, ob wir im Nebenzimmer (max. 20 Personen) oder im Saal den Vortrag abhalten werden.

Parkplätze sind vor und hinter dem Gasthof, sowie nach der Alzbrücke gleich links, (in Richtung Trostberg) genügend vorhanden.

Mit vy 73
Gustl, OVV C35

Eine Mitteilung der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V.

Die ATV Arbeitsgemeinschaft in München lädt zur diesjährigen Jahreshauptversammlung am 25. November 2010 ein.

Der Beginn ist um 19.30 Uhr.

Die Veranstaltung findet statt in unserem Clublokal

Zum Meisterverein
 Friedenstraße 26a
 81671 München
 (Ecke Mühlendorfstraße-Ostbahnhof)

Gäste sind herzlich willkommen.

Erster Vorstand Dietmar Grillenberger, DB3CD.

Achtung:
 Der OV-Abend des OV-München-Süd, C18 findet nicht wie gewohnt am Dienstag, sondern am Mittwoch den 10. November im Garmischer Hof statt.

Weitere interessante Meldungen

Neues 2-m-Stadtrelais DBØZM

Das Relais war bereits vor einiger Zeit kurz in Betrieb und musste dann aber wieder abgeschaltet werden, da es nicht störungsfrei arbeitete.

Nun wurde das Münchner 2-Meter-Stadt-Relais von Andreas, DL5MGD völlig neu gebaut und in Betrieb genommen. Der Relaisstandort ist in Freimann.

Das Relais wird, wie üblich mit 1750-Hz-Rufton auf der Eingabefrequenz 145,150 MHz geöffnet. Die Ausgabefrequenz ist die 145,750 MHz.

Als besondere Eigenschaft hat es einen CTCSS-Sender im Relais eingebaut, dieser moduliert den DBØZM-Sender auf 145,750 MHz mit dem Subton 141,3 Hz.

Damit können die Benutzer des Relais die störenden S6-Kabelstörungen ausblenden. Der Relaisverantwortliche ist Markus, DL8RDS.

Er hat bereits die Lizenzurkunde für das Münchner Stadtrelais DBØZM von der BNetzA erhalten.

*Vy 73 de
Karl, DL6MHA*

Eine Meldung des Relaisbetreibers DBØEL Rainer, DF2NU

Liebe YL's und OM's,

es ist wieder mal so weit. Der 6. Geburtstag von DBØEL steht auf dem Programm und es ist Zeit für das diesjährige DBØEL-Treffen. Das Sysop-Team lädt alle Interessierte daher ein für Donnerstag, den 25. November 2010

ab 19.00 Uhr
in den
Gasthof Schlösselgarten
Cosimastraße 41
(im Münchner Osten)

Es wird berichtet über die eine oder andere Planung für die Zukunft.

Zur Debatte stehen der Aufbau des HAMNET Knoten auf dem Olympiaturm.

Über eine kurze Mitteilung wer kommen möchte an die Email Adresse DF2NU@darf.de wäre ich dankbar, um die ungefähre Teilnehmerzahl für die Platzplanung abschätzen zu können.

Eine weitere Meldung vom Olympiaturm

Wie mich die Olympiapark GmbH gerade informiert hat, wird im Zeitraum vom

Sonntag, den 21.11.2010
bis einschließlich
Dienstag, den 23.11.2011

ein umfangreicher Test von allen Stromversorgungen, Diesel-Generatoren und Netzfiltern am Olympiaturm München und umfangreiche Wartungsarbeiten an der elektrischen Installation durchgeführt.

Aus diesem Grund müssen im oben genannten Zeitraum **alle** Funkanlagen am Olympiaturm, auch die kommerziellen, abgeschaltet werden um Schäden zu vermeiden, auch wird der komplette Turm für Besucher und Personal gesperrt werden, da auch die Fahrstühle nicht mehr funktionieren.

Alle Amateurfunk-Installationen von DBØEL und DBØTVM incl. ATV werden daher zwischen dem 21. und 23.11. nicht zur Verfügung stehen.

Ich bitte um Weitergabe dieser Information an alle Interessierte und Rundsprüche.

*Vy 73 de
Rainer, DF2NU*

Eine Info aus den Niederlanden

Seit vielen Jahren betreibt der Amateur-Radio-Club ETGD an der Universität Twente in Enschede ein WebSDR, also Kurzwellenempfang über das Internet.

Ein neues Interface erlaubt es jedem einzelnen Nutzer, sein gewünschtes Band aus insgesamt 9 Bereichen von VLF bis 15 m zu wählen, die Signale im Wasserfall zu beobachten, die Frequenz, Modulationsart und die Bandbreite exakt einzustellen, und sogar die Feldstärke in dBm ablesen zu können.

Damit könnte sogar das eigene Signal abgehört werden, z. B. über das 40-m-Band.

Leider muss die gesamte Einrichtung für unbestimmte Zeit den Betrieb einstellen, weil neue Räume bezogen werden sollen und dort noch keine Antennen verfügbar sind.

Weitere Informationen findet man bei
<http://websdr.ewi.utwente.nl:8901/>

Alfred Fröschl, DL8FA

Bericht der AMSAT vom ARISS-Kontakt am 16. Oktober 2010

Im Rahmen des Astronomietags am George-Observatorium in Needsville, Texas, wurde ein Funkkontakt zwischen Pfadfindern und Mitgliedern des Astronomie-Clubs und der ISS aufgebaut. Die so genannte „Telebridge“-Verbindung lief über WH6PN in Hawaii.

Rund 150 Personen konnten zuhören, wie Doug Wheelock, KF5BOC, insgesamt 12 Fragen über das Leben im Weltraum beantwortete, die ihm die Jugendlichen stellten.

*Frei übersetzt von
Alfred Fröschl, DL8FA*

Anmerkung der Redaktion:

Auch das Luitpold-Gymnasium in München bereitet sich auf einen Funkkontakt mit der Weltraumstation ISS im Frühjahr vor.

SP-38, die schwimmende Eisscholle im nördlichen Eismeer hat seine Arbeit aufgenommen

Hier einige Neuigkeiten:

Am 15. Oktober 2010 um 09.30 Uhr Moskauer Zeit wurde auf einer Eisscholle im östlichen Teil des nördlichen Eismeres (76° N, 176° W) offiziell die driftende wissenschaftliche Forschungsstation „Nordpol-38“ eröffnet.

Die Expedition hat ihre Arbeit sofort aufgenommen.

Wie der Regierungsbeauftragte für die internationale Kooperation in der Arktis und Antarktis Artur Chilingarov in einem Telefonat mit Regierungschef Putin, der den Polarforschern zur Eröffnung ihrer Polarstation telefonisch gratulierte, mitteilte, wurde keine Expedition vorher so genau und umsichtig vorbereitet. (Wir erinnern uns an die letzten beiden driftenden Stationen, die vorzeitig aufgegeben bzw. evakuiert werden mussten – Anmerkung: DL6ZFG).

Die Station soll ein Jahr unterwegs sein und beschäftigt sich vorrangig mit komplexen Untersuchungen der Atmosphäre, Fragen des Zustandes des nördlichen Eismeres sowie mit physikalischen und chemischen Untersuchungen des Eises.

Die Expedition und die gesamte Ausrüstung wurde mit dem Atomisbrecher „Rossia“ an Ort und Stelle gebracht.

Ob sich ein Funkamateurler unter den Expeditionsteilnehmern befindet, werden wir noch erfahren.

Quelle: Rolf Rahne, DL6ZFG

*Vy 73 de
Volker, DL8JDX*

MELDUNGEN AUS UNSEREM NACHBARLAND ÖSTERREICH

Hallo zusammen!

Vor einiger Zeit wurde über ein eigenes Mailsystem im HAMNET diskutiert, um bspw. Fielddays oder Contest- bzw. Klubstationen ohne Internetanschluss die Möglichkeit zur schriftlichen Nachrichtenübermittlung (Logs, etc.) zu bieten.

Es wurde jedoch kein neues System eingeführt, da mit Packet Radio ein solches System bereits existiert.

Moderne Mailboxsysteme bieten sogar einen Zugang zum Lesen und Schreiben von Nachrichten über einen so genannten Mailclient wie bspw. MS Outlook (Express), Thunderbird, etc.

Diese bieten den Vorteil der bekannten Bedienung sowie deren Funktionsumfang.

So kann man bspw. mit MS Outlook Express (standardmäßig in Windows XP enthalten) persönliche Nachrichten senden und empfangen, sowie über den integrierten Newsreader auch die Infobulletins der PR Mailbox auslesen und beantworten.

Auch der Anhang von Dateien an die Nachrichten funktioniert einwandfrei.

Eine entsprechende Anleitung befindet sich anbei, am Fileserver von OE2XZR

<http://web.oe2xZR.ampr.at>

sowie im Wiki:

Internet:

http://wiki.oevsv.at/index.php/Teststellungen_Gaisberg_Gernkogel#Anleitungen

HAMNET:

http://wiki.oevsv.ampr.at/index.php/Teststellungen_Gaisberg_Gernkogel#Anleitungen

**73 de
Mike, OE2WAO**

Eine weitere Meldung aus Österreich

Auf mehrfachen Wunsch möchte ich nun einen HAMNET Workshop veranstalten.

Thema wird der Betrieb im HAMNET samt praktischer Vorführung sein.

Daher schlage ich folgenden Termin und Ort vor:

Samstag, 27. November 2010
ab 14.00 Uhr
im AFVS Klubheim in Salzburg (neben der Riedenburg Turnhalle)

Teilnehmen kann JEDER !!
Bitte jedoch um fixe Zusage, damit der Termin bei entsprechender Teilnehmerzahl stattfinden kann.

Eine Bestätigung erfolgt in der Woche zum 27. November.

Stichwörter:

Packet Radio, APRS, Instant Messenger, SDR, P2P, Fernwartung, Web-browsing, etc...

**73 de Mike, OE2WAO
UKW Referent AFVS**

Terminvorschau

November

09. - 12. November:

Electronica in der Messe München-Riem