

DLØBS



**OBERBAYERN
RUNDSPRUCH**



Ausgabe Nr. 44/2011 vom 05. Dezember 2011

❖ OBERBAYERN – RUNDSPRUCH ❖

Liebe XYL's, YL's, OM's und SWL's,
zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 05. Dezember 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
Jahrestreffen des Teams von DLØDM	3
Ausschreibung eines Konstruktions- und Funkbetriebswettbewerbs.....	3
KML-Datei für Google Earth aller GFJ-Standorte in 2011	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN.....	3
4 Neulizenzierte der Amateurfunkklasse E im OV Erding, C25	3
EINE MELDUNG DES SYSOP-TEAMS VOM OLYMPIATURM.....	4
Olympiaturm-Anwendertreffen 2011	4
EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH.....	4
WAS GIBT ES SONST NOCH?	5
Einladung zur Veranstaltung des VDE-Arbeitskreises	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.

Der Spruch der Woche

Unter Telegrafie musst Du Dir einen riesenlangen Dackel vorstellen, der beispielsweise von London bis Edinburgh reicht. Wenn Du jetzt dem Dackel in Edinburgh in den Schwanz kneifst, dann bellt er in London.

Thomas Alva Edison

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Jahrestreffen des Teams von DLØDM

Es ist eine lange Tradition, dass sich alle Aktiven der Station DLØDM im Deutschen Museum München im Dezember zusammensetzen, um ihre Erfahrungen des Jahres und Vorschläge für die Zukunft in der gesamten Runde auszutauschen.

Am vergangenen Samstag, dem 03. Dezember 2011, war es wieder soweit. In diesem Jahr führte uns Anja Thiele, Kuratorin für Informatik und Mathematische Instrumente und kommissarisch auch für den Amateurfunk zuständig, zuerst durch die von ihr betreute Abteilung und stieß damit auf großes Interesse.

Anschließend traf sich die 16-köpfige Mannschaft, in Anwesenheit des DARC-Vorstands Christian Entfellner, DL3MBG, und des Vorsitzenden des Fördervereins Amateurfunk-Museum, Christof Rohner, DL7TZ, im Zenneck-Saal des Bibliothek-Baus.

Gerd Wanke, DK3LC, wurde nach 19 Jahren Dienst an DLØDM mit einem kleinen Geschenk des Distrikts verabschiedet.

Als Jahrgang 1922 und immer aktiv mit CW auf Kurzwelle, hat er sich den Rückzug wirklich verdient.

Obwohl die Station während der Bauarbeiten im Museum heuer 7 Monate

lang in Kartons verpackt war, konnte das Technikteam einiges darüber berichten, was in dieser Zeit im Bereich der Kabel und Antennen an Überraschungen aufgetreten waren.

An dieser Stelle nochmals vielen Dank an alle, die für die Wiederinbetriebnahme der Station gesorgt haben und den täglichen Vorführbetrieb im Deutschen Museum möglich machen.

Alfred Fröschl, DL8FA

Eine Meldung von Peter Baier, DJ3YB, vom Technikreferat

Ausschreibung eines Konstruktions- und Funkbetriebswettbewerbs

Hallo Tüftler und Erfinder, zur Amateurfunktagung am 10. und 11. März 2012 in der Hochschule München schreibt das Veranstaltungsteam den folgenden Konstruktors- und Funkbetriebswettbewerb aus:

Gesucht wird eine Morsetaste, die einen Generator enthält, welcher die Hubbewegung zur Stromerzeugung nutzt und einen Telegraphie-Sender mit Strom versorgt.

Für den Sender sind 2 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 Distrikts-Homepage.

Peter Baier, DJ3YB

Eine Meldung von Martin, DF3MC

KML-Datei für Google Earth aller GFJ-Standorte in 2011

Liebe Fuchsjagdfreunde, ich habe eine KML-Datei mit allen Fuchstandorten in 2011 für Google Earth erstellt. Ihr könnt die Datei von unserer Homepage über den folgenden Link runterladen:

<http://www.grossraum-fuchsjagd.de/component/content/article/8-divers/66-gfj-in-google-earth>

Viel Spaß damit !

Vy 73
Martin, DF3MC

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Eine Meldung des OV Erding, C25

4 Neulizenzierte der Amateurfunkklasse E im OV Erding, C25

Herzlichen Glückwunsch! Am 30. November haben alle 4 Jugendlichen die Prüfung vor

der Bundesnetzagentur in München bestanden und halten stolz ihr "Amateurfunkzeugnis der Klasse E" in den Händen.

Dies ist der sichtbare Lohn monatelangen Lernens bei den Erdinger Kids und der Ausdauer der Betreuer, die ein enormes Maß an Freizeit geopfert haben.

Natürlich wurde auch gleich anschließend der Erfolg gefeiert.

Der OV Erding freut sich über die neuen Lizenzen (und über die Verjüngung des Altersdurchschnitts) und wünscht den vier Kids viel Spaß und Erfolg beim Basteln und beim Funken auf den Amateurfunkbändern.

Und für die nächste Stufe, die Prüfung für die Klasse A, drücken wir schon jetzt ganz fest die Daumen!

Der OV Erding und vor allem die Betreuer freuen sich über die 4 neulizenzierten bei C25:

Agnes **DO7WF**
Claudia **DO3CL**
Markus **DO9GM**
Philipp **DO6PS**

Viel Spaß beim Funken auf den Amateurfunkbändern wünscht das Ausbildungsteam:

Christoph **DL4YAO**
Stefan **DL3BY**
Harald **DB3MUC**
Erwin **DL1FY**

Erwin Rauh, DL1FY
OVV C25

EINE MELDUNG DES SYSOP-TEAMS VOM OLYMPIATURN

Olympiaturn-Anwendertreffen 2011

Am Freitag den 25.11.2011 fand im Gasthof Schlössergarten im Münchner Osten das mittlerweile traditionelle DBØEL-Anwendertreffen statt.

Es kamen rund 40 Besucher aus dem ganzen Großraum München.

Das Sysop-Team hofft, dass es allen Gästen Spaß gemacht hat und es für jeden kurzweilig war. Das Treffen ist immer eine gute Gelegenheit, auch OV-übergreifend Freunde wiederzutreffen und sich auszutauschen.

Ganz herzlich möchten sich die Sysops natürlich speziell für die Spenden im Sparschwein bedanken. Es waren diesmal immerhin 308 Euro darin.

Dieses Geld wird gut ausreichen, den Betrieb des Umsetzers für ein Jahr abzusichern und auch einen Beitrag für geplante Neuinvestitionen zu leisten.

So steht ein neuer Rechner an, denn die beiden vorhandenen Geräte mit je 4 Höheneinheiten sind mit 10 Jahren Alter schon recht groß und betagt und genügen heutigen Ansprüchen leider nicht mehr.

Man hofft, mit moderneren Geräten auch massiv Platz einsparen zu können. Problematisch ist der derzeitige Status, dass die Bundesnetzagentur die Lizenz für den momentan vorübergehend abgeschalteten 23-cm-Umsetzer nicht über den 30.06.2012 hinaus verlängern will, was offenbar an der Galileo-Nutzung liegt.

Hier werden demnächst einige Klärungen erfolgen.

Jann, DG8NGN berichtete auf dem Treffen auch vom HAMNET-Ausbau.

Der Olympiaturn soll neben einigen Linkstrecken auch mit einem weiteren exponierten Userzugang versehen werden.

Auch ist geplant, für den D-Star Umsetzer DBØTVM auf zwei Rundstrahlantennen umzustellen weil diese gegenüber den derzeitigen Panel-Antennen weniger Auslöschungen durch Phasenverschiebungen haben.

Dies wurde in ersten Experimenten im vergangenen Sommer festgestellt.

Wir wünschen allzeit gute und möglichst störungsfreie Verbindungen über DBØEL und DBØTVM und hoffen, dass uns die sechs installierten Anwendungen noch lange viel Freude bei unserem Hobby bereiten.

Allen Freunden von DBØEL und DBØTVM eine schöne vor uns liegende Advents- und Weihnachtszeit und alles Gute!

Vy 73 Rainer, DF2NU
im Namen des Sysop-Teams

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Hallo zusammen!

Rechtzeitig zur kalten Jahreszeit kommen auch gleich die Mängel zurück.

So hat sich leider unlängst unser HF Teil am OE2XZR APRS-Testdigi verabschiedet, und wie eben bemerkt, ist nun leider auch unser 70-cm-Packet-Radio-RMNC hinüber.

In weiser Voraussicht haben Chris, OE5DXL und Mike, OE2WAO schon

vor einiger Zeit begonnen, an einem neuen, kombinierten Packet Radio und APRS-Digitalteil des OE2XZR zu arbeiten.

Bis zur Fertigstellung können alternativ die Zugänge von OE5XBL, OE2XGR und DBØAAT benutzt werden.

73 de
Mike, OE2WAO

Alle Interessierten, egal ob VDE Mitglied oder Nichtmitglied, sind herzlich eingeladen. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Auf Ihr Kommen freut sich der VDE-Arbeitskreis Mikroelektronik, Mikro- und Feinwerktechnik.

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. Paolo Lugli

Frühjahrs-Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern

24. März:

31. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt

25. März:

ARDF-Sonderwettbewerb 80m, Beginn 13.30 Uhr

WAS GIBT ES SONST NOCH?

Eine Mitteilung von Peter Baier

Einladung zur Veranstaltung des VDE-Arbeitskreises

Die Veranstaltung dürfte auch für uns Funkamateure interessant sein.

Sehr geehrte Damen und Herren, hiermit möchten wir Sie für eine Veranstaltung des VDE-Arbeitskreises Mikroelektronik, Mikro- und Feinwerktechnik einladen.

Termin:

Dienstag, 13.12.2011, Beginn 18.30 Uhr

Thema:

Energy Harvesting Radio Sensors

Referent:

Dr. Frank Schmidt, EnOcean GmbH, Oberhaching

Ort:

Seminarraum N3815, Gebäude N8 der TU München, Ecke Arcisstraße-Heßstraße, im 3. Stock

Anfahrt:

U-Bahn U2, Haltestelle Theresienstraße

Arbeitskreis Mikroelektronik, Mikro- und Feinwerktechnik

VDE Bezirksverein Südbayern e.V.

Lehrstuhl für Nanoelektronik der Technischen Universität München

TERMINVORSCHAU

Januar 2012

01. Januar:

23. Kids Day

Februar 2012

11. Februar:

GHz-Tagung in Dorsten, 10.00 bis 17.00 Uhr

13. Februar:

World Radio Day

26. Februar:

12. Girls Day

März 2012

10. bis 11. März:

Amateurfunktagung 2012 des Distrikts Oberbayern in München

24. März: