

DLØBS



**OBERBAYERN
RUNDSPRUCH**



Ausgabe Nr. 40/2011 vom 07. November 2011

❖ OBERBAYERN – RUNDSPRUCH ❖

Liebe XYL's, YL's, OM's und SWL's,
zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 07. November 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
Amateurfunktagung in München	3
Vortrag des VDI AK-Technikgeschichte	3
MELDUNGEN DER ATV-ARBEITSGEMEINSCHAFT	3
Einladung zur Jahreshauptversammlung der ATV-Arbeitsgemeinschaft.....	3
UND WAS GIBT ES SONST NOCH?	4
Einladung zum DBØEL-Treffen.....	4
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB.....	4
8P - Barbados.....	4
FG - Guadelupe.....	4
KP4 - Puerto Rico - Sonderstation	4
VK - Australien - Sonderstation	4
7U - Algerien - Sonderstation.....	4
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

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.

Es werden noch weitere Referenten gesucht.

Infos bitte an DL3MBG@darf.de

Christian Entfellner, DL3MBG
DV des Distrikts C, Oberbayern

Eine Meldung von Peter Baier, DJ3YB

Vortrag des VDI AK-Technikgeschichte

Ich darf Euch auf einen Vortrag des VDI AK-Technikgeschichte am 11. November aufmerksam machen, der auch für Funkamateure interessant sein dürfte:

OM Martin Rothe, DF3MC, und Helmut Renner sprechen über „Die Großfunkstation und Ionosphärenforschung am Herzogstand 1920 bis 1948“.

Kurz nach dem 1. Weltkrieg wollte

die Firma Lorenz eine Längswellen-Großfunkstation für den drahtlosen Fernverkehr errichten. Um die Kosten für hohe Türme zu sparen, kam man auf die Idee, die Antennendrähte zwischen Berggipfeln zu spannen. Noch während der Bauphase wurde von den Funkamateuren die Kurzwellenübertragung entdeckt, die einen wesentlich geringeren technischen Aufwand erforderte und das Projekt wurde aufgegeben.

Professor Zenneck, der damals an der TU-München wirkte, übernahm die nun nutzlosen Bauten zur Ionosphärenforschung und leistete damit einen wesentlichen Beitrag zur Erforschung der Wellenausbreitung.

Am 29. Juli 2007 trafen sich die Funkpioniere Rudolf Eyring, Karl Rawer und Guido Dessauer zur Einweihung eines Gedenksteins in Altjoch. Einige Reste der Bauten kann man noch heute sehen.

Zeitpunkt

Donnerstag, 11. November 2011, 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 Euro, Schüler und Studenten frei.

Peter Baier, DJ3YB

MELDUNGEN DER ATV-ARBEITSGEMEINSCHAFT

Einladung zur Jahreshauptversammlung der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V.

Veranstaltungstag

Donnerstag, 24. November 2011, Beginn 19.30 Uhr

Veranstaltungsort

Zum Meisterverein
Friedenstraße 26a
Ecke Mühldorfstraße-Ostbahnhof

Wegbeschreibung

Haltestelle Ostbahnhof
S-Bahn-Linie: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 8
U-Bahn-Linie: 5
Straßenbahn-Linie: 19
Bus-Linie: 55, 100, 145, 146, 152, 155, 159 und N45

Gäste sind herzlich willkommen.

Erster Vorstand
Dietmar Grillenberger, DB3CD

UND WAS GIBT ES SONST NOCH?

Einladung zum DBØEL-Treffen

Liebe YLs und OMs, es ist wieder mal so weit. Der 7. 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

Freitag, den 25. November 2011
ab 19.00 Uhr
in den Gasthof Schlösselgarten
Cosimastraße 41
im Münchner Osten

Informationen zu der Gaststätte incl. Speisekarte und Anfahrtsbeschreibung findet man im Internet unter

<http://www.schloesselgarten.de>

In der Cosimastraße in Höhe der Gaststätte lässt sich einigermaßen gut parken, auch ist eine Anfahrt mit der U-Bahn U4 (Haltestelle Arabellapark) und einige Minuten Fußweg gut möglich. Einweisung natürlich auf dem Umsetzer wie immer.

Ein spezielles Thema gibt es diesmal nicht, jedoch werden die Sysops der Umsetzer DBØEL und DBØTVM kurz über das abgelaufene Jahr und dessen Herausforderungen berichten und auch ein bisschen über die HAMNET-Installationen berichten, welche im Sommer gemacht wurden. Auch die Zukunft des 23-cm-Umsetzers wird Thema sein, hier gibt es unangenehme Entwicklungen.

Ansonsten wird es natürlich ausreichend Gelegenheit geben, miteinander

zu ratschen und sich OV-übergreifend mal wieder zu treffen.

Über eine kurze Mitteilung wer kommen möchte an die E-Mail-Adresse df2nu@darf.de wäre ich dankbar, um die ungefähre Teilnehmerzahl für die Platzplanung abschätzen zu können.

TNX Walter, DC5SL für die Organisation der Lokalität !

Bitte gebt diese Information auch an andere Interessierte weiter !

vy 73 de
Rainer, DF2NU

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

8P - Barbados

Joachim, DL9MS alias 8P9MS, Frank, DL8YHR alias 8P9DL und Hermann, DL2NUD alias 8P9HP, sind vom 07. bis 21. November im Urlaubsstil von St. Peter Parish auf Barbados (IOTA NA-021, WLOTA 0999, Grid Loc. GK03) auf KW aktiv. Dazu kommt EME-Betrieb auf 6 Meter und 2 Meter. Es besteht auch die Möglichkeit, auf 1,2 GHz EME zu machen, die ORG wird 1296,120 MHz sein. QSLs via Homecall.

FG - Guadelupe

Armin, DK9PY, wird sich vom 06. bis 25. November als FG/DK9PY wieder nur in CW von Guadelupe melden. Er wird jeweils

im unteren CW-Bereich 15 kHz vom Bandanfang starten. Betrieb erfolgt von 80 bis 10 Meter mit Konzentration auf die WARC-Bänder.

KP4 - Puerto Rico - Sonderstation

Das Wappen von Puerto Rico wurde 1511 von der spanischen Krone gewährt und ist damit das älteste noch in Gebrauch befindliche Wappen in Südamerika. Dieses 500. Jubiläum wird von der Puerto Rico Amateur Radio League (www.prarl.org) vom 05. bis 19. November mit der Sonderstation K4E gefeiert. QSL via KP4ES (direkt).

VK - Australien - Sonderstation

Im November geht die Sonderstation VK1ØØARV auf Sendung. Damit wird das 100-jährige Jubiläum des Wireless Institute of Victoria gefeiert. QSL via Büro. Siehe: www.amateurradio.com.au/

7U - Algerien - Sonderstation

Die Mitglieder der algerischen Funkamateure (ARA - 7X2ARA) betreiben aus Anlass der Eröffnung der neuen U-Bahn in Algier im November die Sonderstation 7U1MA. Siehe: www.ara-dz.org

TERMINVORSCHAU

12. November:

Weltweite Notfunkübung GlobalSet

12. bis 13. November:

Mitgliederversammlung des DARC in
Bad Lippspringe

19. November:

Herbst-Distriktversammlung des Distrikts
Oberbayern "C"

Dezember

03. Dezember:

41. Dortmunder Amateurfunkmarkt

Januar 2012

01. Januar:

23. Kids Day

Februar 2012

26. Februar:

12. Girls Day

Oberbayern - Rundspruch Impressum

Redaktion

Karl Schmidberger, DL6MHA
Tel.: 0 89 - 91 57 00
E-Mail-Adresse: DL6MHA@darf.de

Satz+Layout, stellvertretende Redaktion

Marius Ghisoiu, DG6SM
Tel.: 01 51 - 14 96 56 01
E-Mail-Adresse: DG6SM@darf.de

Webmaster

Horst Wellner, DL2GA
E-Mail-Adresse: DL2GA@darf.de

Urheberrecht

Die Weiterverbreitung von Meldungen und Berichten aus dem Oberbayern-Rundspruch nur unter Angabe der Bezugsquelle.

Verantwortlichkeiten für den Inhalt von Meldungen und Berichten

Alle im Oberbayern-Rundspruch namentlich gekennzeichneten Meldungen und Berichte geben ausschließlich die Meinung des Verfassers und nicht zwangsweise die Meinung der Rundspruch-Redaktion und/oder deren Sprecher wieder.

Sämtliche Autoren und Verfasser der eingesandten Meldungen und Berichte erklären sich mit redaktioneller Überarbeitung einverstanden. Copyright- oder anderweitige Verlagsverpflichtungen sollten nicht bestehen.