



DLØBS

OBERBAYERN - RUNDSPRUCH



*** OBERBAYERN - RUNDSPRUCH Nr. 32/2010 vom 06.09.2010 ***

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

willkommen zum Oberbayern-Rundspruch Nr. 32/2010 vom 06.09.2010!

Sendezeit und Frequenzen

Montag, 06.09.2010, 19.30 Uhr

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

Alle Sendezeiten sind Ortszeit!

Inhaltsverzeichnis

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT	2
Wettbewerbsankündigung	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN.....	2
Ausschreibung zum ARDF- Wettbewerb des OV Waldkraiburg, C02	2
Einladung zur 80-m-Fuchsjagd	3
Fuchsjagdergebnisse des OV Alztal, C35	3
Eine Mitteilung des OV München-Süd, C18	3
Terminvorschau	4
UND WAS GIBT ES SONST NOCH?	4
Eine Meldung aus unserem Nachbarland OE.....	4
Fernkurs zur Klasse A bei „FUNKEN-LERNEN“	5
Münchner Stadtrelais DBØZM mit neuem Subton	5
Meldungen aus dem DX-MB	5

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.

ACHTUNG: Der Oberbayern-Rundspruch macht keine Ferien. Wir sind auch während der Ferienzeit wie gewohnt am Montagabend um 19.30 Uhr mit dem Oberbayern-Rundspruch für Euch da!

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

Wettbewerbsankündigung

Der Distrikt Oberbayern lädt zum Herbst ARDF-Wettbewerb am Samstag, den 25. September 2010 ein.

Der 2-m-Wettbewerb findet bereits vormittags um 10.00 Uhr statt.
Der 80-m-Wettbewerb beginnt um 13.30 Uhr.

Treffpunkt: Parkplatz am Aufhofener Weiher, beim Jägerwirt in Aufhofen, Nähe Egling.
GPS Koordinaten: 11° 31' 2" O,
47° 56' 1" N

Anfahrt:

Die A8 München-Salzburg an der Ausfahrt Hofoldingen verlassen und nach Sauerlach weiterfahren. Über die Orte Sauerlach, Altkirchen, Endlhäusen, Attenham und Oehnböck Richtung Wolfratshausen fahren. In Oehnböck rechts nach Aufhofen abbiegen. In Aufhofen links zum Aufhofener Weiher am Ortsende weiterfahren. Teilnehmer aus dem Stadtbereich München können auf der Straße von Grünwald nach Bad Tölz, ca. 1,5 km nach Deining, links abbiegen und über Dettenhausen nach Aufhofen fahren. Kurz vor Ortsbeginn befindet sich links der Aufhofener Weiher.

Zeitnahme: SportIdent (SI)-System. Leih-SI-Chips stehen zur Verfügung.

Wertung: Bei ausreichender Teilnahme erfolgt eine Auswertung in Altersklassen.

Hinweis: Der Teilnehmer mit der kürzesten Gesamtlaufzeit aus den vier

Läufen der beiden Distrikts Wettbewerbe in 2010, erhält den ARDF-Pokal-2010 des Distriktes Oberbayern!

Verantwortlich:
Reinhard Hergert
Tel. 0 89 / 7 55 91 48
E-Mail: DJ1MHR@darc.de

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ausschreibung zum ARDF-Wettbewerb des DARC, OV Waldkraiburg, C02

Der OV Waldkraiburg, C02, lädt alle Fuchsjagdfreunde zur 80-m-Fuchsjagd am Samstag, den 11. September 2010 ein.

ACHTUNG: In den letzten Ausgaben des Oberbayern-Rundspruchs wurde als Austragungsdatum der Samstag, der 04. September 2010 verlesen. Bitte beachtet das geänderte Datum.

Der erste Start ist um 14.00 Uhr Ortszeit, Einschreibung ab 13.00 Uhr.

Treffpunkt:

Gasthof Scheuern, nördlich von 84544 Aschau am Inn

GPS-Koordinaten: 12° 20' 3" Ost,
48° 12' 3" Nord.

Achtung: bei GoogleMap, evtl. auch ins Navi sind nacheinander folgende Ziele einzugeben (sonst landet Ihr schon zwischen den Füchsen, hi):

Als erste Station Thann, 84544 Aschau am Inn, dann erst Scheuern, 84544 Aschau am Inn.

Für Besucher ohne GoogleMap bzw. Navi:

Aus Richtung München auf der A94, bzw. B12 kommend:

Ca. 12 km nach Haag rechts (fast auf Bergkuppe, zweispurige Fahrbahn) nach Waldkraiburg-Aschau abbiegen. Durch Aschau weiter fahren bis Thann, dort an der Verkehrsinsel links nach Litzelkirchen, Haigerloh abbiegen. Achtung, etwas unübersichtlicher Gegenverkehr. Ab da ist auch ausgeschildert! Direkt nach Ortsschild Litzelkirchen nach der Brücke links abbiegen, wobei dann auch ein Lokalschild (Scheuern-Alm) vorhanden ist.

Von Süden, bzw. Osten kommend:

Waldkraiburg Richtung Aschau bis Thann, dort bei der Verkehrsinsel rechts abbiegen, weiter wie vorher.

Es sind 5 zeitgesteuerte Füchse zu suchen, wobei Fuchs 5 auch als Rückholfuchs gedacht ist.

Start und Ziel befindet sich beim Gasthof, in dem auch anschließend unser gemütliches Beisammensein und die Siegerehrung stattfindet.

Da ich die Fuchsjagd alleine durchführe, bitte vor allem bei schlechter Witterung nochmals ins Internet zu schauen, ob der Wettbewerb stattfindet oder unter Tel. 0 86 38 / 81 00 08 anrufen.

Auf Euer kommen (und schönes Wetter) freut sich

Dieter, DF6CA
Ausrichter und OVV Waldkraiburg,
C02

Einladung zur 80-m-Fuchsjagd

Seit nun mehr als 30 Jahren veranstaltet der Ortsverband München-Nord, C12 seine traditionelle Herbstfuchsjagd auf 80m im Berglwald in Oberschleißheim.

Dazu laden wir am Samstag, den 18. September 2010 alle interessierten YL's, XYL's und OM's recht herzlich ein.

Anmeldung ab 13.00 Uhr MESZ, der Start ist um 14.00 Uhr MESZ bei der Gaststätte Bergl in Oberschleißheim nördlich von München.

GPS-Koordinaten: 11° 34' 0" Ost,
48° 15' 3" Nord

Für interessierte Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger ohne eigenen Peilempfänger stehen einige Leihpeiler zur Verfügung. Selbstverständlich gibt es auch wieder Punkte für das DARC-Fuchsjagd-Diplom.

Anfahrtsbeschreibung:

Von der BAB A92 (Ausfahrt Oberschleißheim), der BAB A9 (Ausfahrt Garching-Süd) oder von der B13 auf der B471 nach Oberschleißheim fahren. Dort in der leichten S-Kurve am westlichen Ende der Schlossparkmauer in die Jahnstraße einbiegen und auf dieser Straße bis zum Waldparkplatz fahren. Bitte folgen Sie dabei dem Schild „Gaststätte Bergl“.

Eine Anfahrtskizze finden Sie bei

www.darc.de/distrikte/c/ardf/2010/100918_a.htm

Dort gibt es auch einen Link zu Google-Maps.

Treffpunkt: Parkplatz vor der Gaststätte Bergl.

Oberschleißheim ist auch mit der S-Bahn-Linie S1 bequem zu erreichen. Wir würden uns freuen, wieder so viele Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger wie in den letzten Jahren begrüßen zu können.

*Helmut Wagner, DJØRZ
Fuchsjagdreferent C12
und sein Fuchsjagdteam*

*Hans Gall, DK3YD
OVV München-Nord, C12*

Fuchsjagdergebnisse des OV Alztal, C35

Am 04.09.2010 fand die traditionelle 80-m-Fuchsjagd des Ortsverbandes Alztal, C35 statt.

Bei eher regnerischem Wetter fanden sich 17 Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger am Treffpunkt, an der Burg in Stein an der Traun ein.

Gesucht wurden die üblichen 5 zeitgesteuerten Füchse bei einer Limitzeit von 120 Minuten.

Die ersten fünf Plätze gingen an folgende Teilnehmer:

1. Platz Alexander Hergert
Laufzeit: 29 min 26 sec
2. Platz Rene Fantino
Laufzeit: 32 min 57 sec
3. Platz Dieter Modlich
Laufzeit: 39 min 56 sec

4. Platz Matthias Pingel
Laufzeit: 41 min 20 sec

5. Platz Franz Winter
Laufzeit: 47 min 32 sec

Der gemütliche Teil mit Preisverteilung fand anschließend wegen des Regens in der Burg statt, hier war auch für gute Verpflegung mit Getränken, Grillgut und Kuchen gesorgt.

Ich bedanke mich bei allen Läufern für's Mitmachen und bei den Helfern.

*Mit vy 73
Gustl, DD5GD, OVV C35 und
Helmut, DJ8MEH, Ausrichter*

Eine Mitteilung des OV München-Süd, C18

Im Rahmen des Technik-Treff München (TTM) hält der HAMNET-Spezialist OM Markus Heller, DL8RDS

am 14. September 2010
um 19.30 Uhr

im Vereinslokal des OV München-Süd, C18

Garmischer Hof,
Hinterbärenbadstr. 28
in München Sendling-Westpark

einen hoch interessanten Vortrag zum Thema „Regeln und Messen mit HAMNET-Technologie“.

Dabei wird er insbesondere auf folgende Themen eingehen:

- * Darstellung der Nutzungsmöglichkeiten von HAMNET-Technologie für Steuerungs- und Regelungszwecke

- * Einführung in die Programmierung des Arduino-Microcontrollerboards
- * Anbindung des Arduino-Boards über das Ethernet-Shield
- * Integration des Arduino in ein lokales HAMNET-Subnetz
- * Zugriff über eine Wireless-Strecke auf das Arduino-Regelungssystem

Als Demonstrationsobjekt wird ein kleiner Servo zum Einsatz kommen, der per Mausclick über eine Webseite angesteuert werden kann.

Wer OM Markus, DL8RDS kennt, weiß seine hohe Fachkompetenz und seine Fähigkeit zu schätzen, die nicht immer einfache technische Materie fesselnd und anschaulich darzustellen.

Daher kann ich allen interessierten YL's und OM's nur empfehlen, am 14. September beim OV C18 vorbeizuschauen und sich den Vortrag von Markus anzuhören.

*Vy 73 de
Klaus Diemer, DL4UI
OVV C18 München-Süd*

Terminvorschau

September 2010

10. - 12. September:
UKW-Tagung Weinheim und Bensheim

11. - 12. September:
24. internationaler Herbst-Fieldday in Gosau am Dachstein

18. September:
Tag der offenen Tür in Baunatal

25. September:
10. Young Helpers On The Air (YHOTA)

26. September:
Prüfung zur US-Lizenz in Vaterstetten

Oktober 2010

08. - 10. Oktober:
Funktionsträgerseminar in Baunatal

08. - 10. Oktober:
16. internationales Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee

16. - 17. Oktober:
53. Jamboree On The Air (JOTA)

30. Oktober:
INTERRADIO in Hannover

November 2010

20. - 21. November:
Mitgliederversammlung des DARC e.V.

29. August 2010, bei der auch die Einsatzorganisationen präsent waren, gab es eine Einladung an den Amateurfunkdienst mit dabei zu sein.

OM Dr. med. vet. Otto Zeilinger (OE-5OZL) - der auch Mitglied beim RK-Frankenmarkt ist und an den diese Einladung explizit erging - nahm diese dankend an.

Im Reigen mit dem oberösterreichischen Zivilschutzverband, den lokalen Feuerwehren, dem Roten Kreuz und dem Amateurfunkdienst gab es Schauvorführungen. Von Seiten der Funkamateure konnte dabei besonders auf die Bedeutung des KW-Funks als Ausfallsebene im Not- und Katastrophenfall hingewiesen werden.

Zu diesem Zweck baute OM Otto schon zwei Tage zuvor den Notfunk-Anhänger „HABIBI“ (übersetzt: „FREUND“) in Schmidham auf.

Besuch bekam OM Otto dabei auch von OM Bernd (DHØTEL) aus Leonberg, der z. Zt. gerade ein paar Tage Urlaub mit seiner Familie am Wolfgangsee verbrachte und von dieser Aktion erfuhr.

Abschließend kann man von einer überaus gelungenen Aktion besprechen, welche bei der ortsansässigen Bevölkerung großes Interesse hervorrief!

Dank an OM Otto (der den Stand alleine betreute!) und an all die vielen Helfer die im Hintergrund agierten und zum Gelingen der Aktion beigetragen haben!

So hoffen wir, auch in 2011 wieder mit dabei sein zu können, wenn die-

UND WAS GIBT ES SONST NOCH?

Eine Meldung aus unserem Nachbarland OE

Funkamateure präsentierten sich mit Not- und Katastrophen-Funk auf der Ortsbildmesse in Schmidham bei Vöcklamarkt

Bei der gut besuchten (man spricht von ca. 10.000 Besuchern) Ortsbildmesse („Schönstes Dorf Oberösterreichs“) in Schmidham/Bez. Vöcklabruck am

se Ortsbildmesse in St. Wolfgang im Salzkammergut stattfinden wird.

Mit herzlichen Grüßen,

*sowie vy 55 es 73 es gd DX
Die Not- und Kat-Funkrunde OE5*

Fernkurs zur Klasse A bei „FUNKEN-LERNEN“

Das Team FUNKEN-LERNEN bietet erstmalig an, den Fernkurs zur Klasse A unverbindlich zu testen.

Dazu ist nur eine Anmeldung auf der Lernplattform

www.funken-lernen.de/moodle

nötig. Dort sind die beiden ersten Lektionen ab dem 01.10.2010 einzusehen, parallel zum regulären Klasse A Kurs.

Wer nach der zweiten Lektion Lust hat, kann dann die Anmeldung für den regulären Kurs ausfüllen und bekommt die Lehrbücher nach Zahlung der Kosten zugeschickt. Wer nach den beiden Lektionen nicht mehr mitmachen möchte, braucht nichts zu unternehmen, die Anmeldedaten werden nach Ende des Schnupperkurses gelöscht.

Das Team FUNKEN-LERNEN freut sich auf viele Teilnehmer.

Münchner Stadtrelais DBØZM mit neuem Subton

Das Münchner Stadtrelais DBØZM auf 145.750 MHz ist wieder in Betrieb, und lässt sich ganz normal mit einem

1750-Hz-Ton öffnen.

Stationen mit Kabelstörungen müssen zusätzlich einen CTCSS-Ton von 141,3 Hz an ihrem Transceiver einstellen. Für Stationen ohne Kabelstörungen entfällt diese Einstellung.

Bitte gebt diese Info auch an Kollegen weiter, die den Rundspruch nicht empfangen können.

*Rundspruch-Redaktion
Marius, DL6MSA*

Meldungen aus dem DX-MB

9X - Ruanda

Tom, DL2RUM, hat seinen Aufenthalt in Ruanda verlängert und ist zunächst noch bis zum 09. September als 9XØTL in der Luft. Eine weitere Geschäftsreise nach Kigali folgt dann vom 19. bis 28. September. Tom benutzt einen K3-Transceiver, eine 600 Watt PA, eine Butternut HF-9V, eine HB9CV für 6m und diverse Drahtantennen für die Bänder 80m - 6m. Er wird weiterhin in CW, SSB und RTTY aktiv sein. QSLs, die mittlerweile auch für das DXCC-Diplom anerkannt werden, gehen an sein Heimatrufzeichen, direkt oder über das Büro und jetzt neu auch per LoTW. Mehr Infos und ein Online-Log finden Sie auf seiner Homepage

<http://dl2rum.de>