



DLØBS

OBERBAYERN - RUNDSPRUCH



*** OBERBAYERN - RUNDSPRUCH Nr. 30/2010 vom 23.08.2010 ***

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

willkommen zum Oberbayern-Rundspruch Nr. 30/2010 vom 23.08.2010!

Sendezeit und Frequenzen

Montag, 23.08.2010, 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.

Inhaltsverzeichnis

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT	2
Busfahrt nach Baunatal.....	2
Generalprobe Übungsfuchsjagd	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN.....	2
Ergebnisse der C18-Fuchsjagd 2010	2
Eine Mitteilung des OV München-Süd, C18	3
Ausschreibung zum ARDF-Wettbewerb des OV Alztal, C35	3
Ausschreibung zum ARDF-Wettbewerb des OV Waldkraiburg, C02	4
Einladung zum Funk- und Elektronikmarkt des OV Rottal-Inn, U12.....	4
Terminvorschau	4
UND WAS GIBT ES SONST NOCH?	5
Kurzbericht von der deutschen ARDF-Meisterschaft 2010 in Hessen	5
Prüfung für die US-Lizenz	5
Wiki für Funkamateure.....	5
Meldungen aus dem DX-MB	6

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

Busfahrt nach Baunatal

Liebe Funkfreunde,

leider habe ich aus dem Distrikt Oberbayern nur 14 Anmeldungen erhalten. Bei dieser kleinen Teilnehmerzahl kann die Busfahrt nach Baunatal nicht stattfinden.

Da sind wohl Fahrgemeinschaften viel günstiger.

vy 73
Christian, DL3MBC

Generalprobe Übungsfuchsjagd

Liebe Freunde der Großraumfuchsjagd,

nach dem Umbau des GFJ-Koffers wollen wir am kommenden Samstag, dem 28.08.2010 noch eine Übungsfuchsjagd als Generalprobe und zum Test der Peiler durchführen.

Der Fuchs mit der Kennung DLØGFJ wird in der Umgebung von München aufgestellt und ist zwischen 13.30 Uhr und 16.30 Uhr in Betrieb.

Die Bake sendet während der geraden Minute auf 144.550 MHz mit 50 W und während der ungeraden Minute auf 433.050 MHz mit 20 W.

Der genaue Standort wird jeweils zur vollen Stunde und am Ende der Fuchsjagd über DBØZU bekannt gegeben.

Wer will, kann sich den eigenen Peilfehler ausrechnen lassen.

Viel Spaß wünschen

DF3MC, DJ3YB
und der Fuchs

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ergebnisse der C18-Fuchsjagd 2010

Am 21.08.2010 fand die traditionelle 80-m-Fuchsjagd des OV C18, München Süd, diesmal im Höhenkirchner Forst bei Grasbrunn, statt.

Bei bestem Sommerwetter fanden sich 15 Jägerinnen und Jäger aus verschiedenen Ortsverbänden und Distrikten sowie aus OE, am Treffpunkt ein.

In diesem Jahr war mal wieder eine Doppelfuchsjagd angesagt. In der Kategorie „Profi“ waren 5 zeitgesteuerte Füchse auf der Standardfrequenz 3,579 MHz und 5 weitere zeitgesteuerte Füchse auf der Frequenz 3,560 MHz zu suchen. Die Sender waren gemischt versteckt und sollten auch gemischt gesucht werden. Die günstigste Laufstrecke auf Wegen betrug ca. 6 km.

In der Kategorie „Standard“ mussten nur die 5 Füchse auf der Standardfrequenz 3,579 MHz gesucht werden. Hier betrug die Laufstrecke ca. 4 km. Eine besondere Herausforderung stellte die über dem Fuchsjagdgelände verlaufende Hochspannungsleitung dar, die zumindest ein Vorpeilen vom

Startplatz aus sehr erschwerte und auch während der Fuchsjagd das Peilen des einen oder anderen Senders etwas behinderte. Es war trotz der etwas kürzeren Wegstrecke ein sehr anspruchsvoller Wettbewerb und deshalb wurde die Wettbewerbszeit auf 150 Minuten erhöht. Alle Teilnehmer erreichten innerhalb dieser Zeit auch wieder das Ziel.

Am Start/Ziel war ein Rückholender mit der Frequenz 3,560 MHz aufgestellt.

Es wurde eine Wertung in den Kategorien „Profi“ (10 Füchse) und „Standard“ (5 Füchse) durchgeführt.

Die ersten drei Plätze der Kategorie „Profi“ wurden von folgenden Teilnehmern belegt:

Platz 1 Philipp Hergert C18
Laufzeit: 77 Min 16 Sek

Platz 2 Ralph Körner
Laufzeit: 78 Min 15 Sek

Platz 3 Hans Mörtl, DL3MBP C16
Laufzeit: 82 Min 55 Sek

Nur zwei der Teilnehmer entschieden sich für die Kategorie „Standard“:

Platz 1 Heinz Riedel, DL2QT C18
Laufzeit: 90 Min 17 Sek
mit 6 Sendern

Platz 5 Mirzo Prljaca, DK1MIR C26
Laufzeit: 82 Min 14 Sek
mit 4 Sendern

Die Übergabe der Urkunden und die Preisverleihung fand im Anschluss an den Wettbewerb auf dem Parkplatz statt. Der Sieger Philipp Hergert erhielt zusätzlich den „C18 ARDF-Pokal“

2010". Anschließend trafen wir uns zum gemütlichen Beisammensein im Biergarten des Gasthofes Gut Keferloh.

An dieser Stelle bedanke ich mich im Namen aller Teilnehmer bei Klaus, DL4UI, unserem OVV, für das Budget zur Beschaffung der Preise, bei Herbert Haupt, OE7HHJ, für die Spende des begehrten Bienenhonigs, der wie üblich unter allen Teilnehmern verlost wurde und bei Sabine Hug für den ausgezeichneten Kuchen. Außerdem bedanke ich mich bei Alexander, der mich als Bahnleger bei der Fuchsjagd tatkräftig unterstützt hat und bei Hans, DF1MZ, für die Bereitstellung der Zusatzsender.

*Gez: Reinhard, DJ1MHR
Fuchsjagdreferent C18*

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, Hinterbärenbadstraße 28 in München Sendling-Westpark

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

Dabei wird er insbesondere auf folgendes 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 Maus-Klick 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*

Ausschreibung zum ARDF-Wettbewerb des OV Alztal, C35

Der OV Alztal, C35, lädt alle Fuchsjagdfreunde zu seiner traditionellen 80-m-Fuchsjagd am 04.09.2010 anlässlich des Sommerfestes bei der Burg in Stein a. d. Traun ein.

Datum: Samstag, den 04.09.2010

Start: 14.00 Uhr Ortszeit

Treffpunkt:

Burg in Stein a. d. Traun

GPS-Koordinaten:

12° 32' 48" Ost, 47° 59' 16" Nord

Anfahrtsbeschreibung:

Der Ort Stein a. d. Traun liegt an der B304 zwischen Altenmarkt und Traunstein.

1) Bundesstraße 304 München - Wasserburg - Traunstein:

In der Ortsmitte Stein a. d. Traun links in Richtung Palling abbiegen, nach ca. 500 m wieder links zum Hochschloss.

2) Aus Richtung Waging/OE:

In Waging Richtung Taching, dann links Richtung Palling, in Palling erst rechts, dann links, dann halblinks nach Stein a. d. Traun. Am Ortsbeginn rechts zum Hochschloss abbiegen.

3) Autobahn:

Aus Richtung München:

Ausfahrt Grabenstätt, in Richtung Traunreut, auf der B304 Richtung Alttötting bis Stein a. d. Traun. In Ortsmitte rechts Richtung Palling abbiegen, nach ca. 500 m links zum Hochschloss.

Aus Richtung Salzburg:

Ausfahrt Traunstein, in Richtung Alttötting bis Stein a. d. Traun. In der Ortsmitte rechts Richtung Palling abbiegen, nach ca. 500 m links zum Hochschloss.

Auf zahlreiches Erscheinen und rege Teilnahme freut sich das Fuchsjagd Team C35 sowie die Verpflegungstruppe.

*Gustl, DD5GD, OVV C35 und
Franz, DL7MFS, Peilreferent C35*

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

Der OV Waldkraiburg, C02, lädt alle Fuchsjagdfreunde zur 80-m-Fuchsjagd am Samstag, den 04. September 2010 ein.

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

Treffpunkt: Gasthof Scheuern, nördlich von Aschau a. Inn

GPS-Koordinaten: 12° 20' 31" Ost,
48° 12' 39" 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 a. Inn, dann erst Scheuern, 84544 Aschau a. Inn.

Für Besucher ohne GoogleMap bzw. Navi:

Aus Richtung München auf der A94, bzw. B12 kommend:
Ca. 12 km nach Haag, dann 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 dem Ortsschild Litzelkirchen nach der Brücke links abbiegen, wobei dann auch ein Lokalschild (Scheuern-Alm) vorhanden ist.

Von Süden, bzw. Osten kommend:
In 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 ein gemütliches Beisammensein und 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*

Einladung zum Funk- und Elektronikmarkt des OV Rottal-Inn, U12

Der Ortsverband Rottal-Inn U 12 veranstaltet wie jedes Jahr am 1. Samstag im Oktober, dieses Jahr am 2. Oktober, den Bayern-Ost „Funk- und Elektronik-Flohmarkt“ in der Rottgauhalle Eggenfelden.

Angeboten wird alles um Amateurfunk, CB-Funk, Computer und Elektronik-Zubehör.

Eintritt: 3 Euro

Weitere Infos auf der OV-Homepage:
<http://www.darc.de/distrikte/u/12>

Tischreservierungen bitte online auf der Homepage oder unter
Tel.: 01 70 - 4 34 09 65 oder
Fax 0 87 21 - 1 27 46 25

Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz

Einlass für Aussteller ab 06.00 Uhr, für Besucher ab 08.00 Uhr.

Der Ortsverband Rottal-Inn, U12 lädt hiermit alle OM's, XYL's und YL's sowie alle sonstigen Interessenten herzlichst hierzu ein.

Mit besten Dank im Voraus.

*vy 73
gez. Manfred Stey, DH4RN
OVV Rottal-Inn, U12*

Terminvorschau

August 2010

26. - 29. August:
42. DNAT in Bad Bentheim

September 2010

10. - 12. September:
24. internationaler Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein

18. September:
Tag der offenen Tür in Baunatal

Oktober 2010

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

UND WAS GIBT ES SONST NOCH?

Kurzbericht von der deutschen ARDF-Meisterschaft 2010 in Hessen

Am 14. und 15. August 2010 fand in Eppstein-Bremthal im Distrikt Hessen die Internationale Deutsche Meisterschaft im Amateurfunkpeilen statt.

Das Gelände in den Ausläufern des Taunus bot einen abwechslungsreichen Wald mit gutem Wegenetz. Ca. 70 Teilnehmer aus Deutschland, Frankreich, Großbritannien und der Niederlande waren am Start.

Aus dem Raum München waren folgende Teilnehmer zu den Wettbewerben angetreten: Alexander Hergert, Dieter Barg, DL9MFI, Michael Lowack, DK1KC, Rene Fantino und Reinhard Hergert, DJ1MHR.

Beim 2-m-Wettbewerb am Samstag konnte Alexander Hergert in der Kategorie M21 mit 67 Minuten, 9 Sekunden den ersten Platz erringen. Den zweiten Platz belegte Stefan Berse, den dritten Platz Rene Fantino. In der Kategorie M60 belegte Dieter Barg Platz 4, Michael Lowack Platz 5 und Reinhard Hergert Platz 11 der nationalen Wertung.

Beim 80-m-Wettbewerb am Sonntag erreichte Alexander Hergert in der M21 mit 46 Minuten und 29 Sekunden ein Spitzenergebnis und sicherte sich den Sieg in der Rangliste mit voller Punktzahl in allen acht Läufen. Den zweiten Platz belegte Matthias Hauser, den dritten Platz Stefan Berse. In der Kategorie M60 belegte Dieter

Barg Platz 9, Michael Lowack Platz 10 und Reinhard Hergert Platz 11.

Alexander Hergert und Dieter Barg haben sich damit auch zur Teilnahme an der 15. ARDF Weltmeisterschaft in Kroatien, vom 13. bis 18. September 2010 qualifiziert.

Ein ausführlicher Bericht mit Bildern, sowie die gesamten Ergebnislisten mit vielen weiteren Informationen können auf den ARDF Seiten des DARC eingesehen werden.

*Reinhard Hergert, DJ1MHR
Fuchsjagdreferent C18 und Distrikt C*

Prüfung für die US-Lizenz

Am 26.09.2010 findet in der Volkshochschule in Vaterstetten eine Prüfung für die US-Lizenz statt.

Der Beginn ist um 12.00 Uhr, Ende um 14.00 Uhr.

Prüfungsort ist die

VHS in Vaterstetten
Wendelsteinstr. 8 - 10
85591 Vaterstetten

Die Prüfungsgebühr beträgt 15 US \$, bitte den entsprechenden Betrag in Euro und nur in bar!

Infos bei Mitch Wolfson, DJØQN/
K7DX, Tel. 0 89 - 12 29 55 25
E-Mail-Adresse: DJØQN@darç.de

Weitere Infos auf der Website
<http://www.mydarç.de/djØqn/>
unter der Rubrik ‚ARRL VEC Exams‘.

*Vy 73 von
Mitch, DJØQN*

Wiki für Funkamateure

Der DARC-Vorstand hat beschlossen, ein Wiki für Funkamateure aufzubauen.

Ein Wiki ist eine Plattform im Internet, mit der es möglich ist, gemeinsam Webseiten zu editieren und das gemeinsame Wissen einer Organisation oder einer Gemeinschaft zusammenzutragen und auszutauschen.

Der ADACOM e.V., ein Verein für digitale Anwendungen im Amateurfunk, hat in Zusammenarbeit mit dem DARC beschlossen, sein bisher bestehendes Wiki auf sämtliche Themen des Amateurfunks erweitern zu lassen.

Sinn und Zweck des Wikis ist, dass Funkamateure ihr Wissen rund ums Hobby und rund um die Organisationsarbeit in den Verbänden dokumentieren und austauschen können. Es soll eine Themensammlung entstehen, mit der wir Funkamateure der Öffentlichkeit, aber auch uns untereinander die Vielfalt des Amateurfunks aufzeigen können. Im Wiki soll man schmökern und immer wieder neue und interessante Anregungen für eigene Aktivitäten, Experimente und Selbstbauprojekte finden können.

Daher ist das Wiki ein offenes System, bei dem jeder Funkamateur mitmachen kann und soll, unabhängig von der Verbandszugehörigkeit. Jeder Benutzer kann auch zu bestehenden Einträgen neue Aspekte hinzufügen, Fehler korrigieren und Artikel erweitern und ergänzen. Thematisch ist es nicht eingeschränkt.

Die verwendete Wikisoftware ist identisch mit der Software der bekannten

Wikipedia. Daher sind auch die Editierbefehle mit denen in der Wikipedia identisch. Es ist also sehr leicht, Seiten zu editieren und neu zu erstellen. Zur Benutzung braucht man nur einen Webbrowser.

Das Wiki steht unter der URL
<http://www.amateurfunk-wiki.de>
zur Verfügung.

vy 73
Markus, DL8RDS

Meldungen aus dem DX-MB

CP - Bolivien:

Rene, CP6/DF9GR, ist seit einer Woche in Bolivien und bleibt noch bis zum 26. August dort. Er funkt von 80m-10m in CW, SSB, RTTY und PSK will sich aber speziell dem 80m-Band widmen. Seine Ausrüstung besteht aus einem IC706, einer Inverted-L für 80m und einem 12m Spiderbeam-pole. QSL's gehen über sein Heimatrufzeichen, direkt, via Büro, per LoTW oder eQSL.

5H - Tansania:

Ron, DL4ME, ist im Moment als 5H3ME auf der Kurzwelle überwiegend in CW aktiv und bleibt dort noch bis zum 30. August. QSL-Karten gehen an sein Homecall, Büro ok.