

DLØBS



**OBERBAYERN
RUNDSPRUCH**



Ausgabe Nr. 17/2011 vom 09. Mai 2011

❖ OBERBAYERN - RUNDSPRUCH ❖

Liebe SWL's, YL's und OM's,
zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 09. Mai 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 ±QRM

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 DEMDISTRIKT	3
YL-Aktivität anlässlich der Frauen-Fußball-Weltmeisterschaft	3
Die Endergebnisse der Clubmeisterschaft 2010 liegen jetzt vor	3
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN	3
Informationsveranstaltung für Lehrer beim OV Dachau, C06	3
Ausschreibung des ARDF-Wettbewerbs vom OV Alztal, C35	4
Einladung zur 80-m-Fuchsjagd	4
Busfahrt zur HAM RADIO geplant	4
Vortrag von Peter Baier, DJ3YB	5
Vortrag „Einführung in die Netzwerkanalyse“ von Horst, DL6NDW	5
MELDUNGEN DER ATV-GRUPPE MÜNCHEN	5
Gisela Budau, DO6CS, silent key	5
Antennenmesstag am 21. Mai 2011	6
ATV-Gruppe München auf der HAM RADIO 2011	6
UND WAS GIBT ES SONST NOCH?	6
Treffen der deutschen Mitglieder des G-ORP Club in Waldsassen	6
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB	7
C6 - Bahamas / ZF - Cayman-Inseln	7
TERMINVORSCHAU	7

ANMERKUNGEN ZUM OBERBAYERN- UND DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs – <http://www.darc.de/distrikte/c/dlØbs-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

Je weniger Gerechtigkeit in einem Rechtsstaat stattfindet, umso sicherer überlebt der Berufsstand der Anwälte.

Von T. Bernardy

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

YL-Aktivität anlässlich der Frauen-Fußball-Weltmeisterschaft

In 3½ Wochen ist es soweit. Dann startet die WM-Aktivität der deutschen YL's auf den Bändern.

In der Zeit vom 01.06.2011 bis 31.07.2011 sind sowohl die Sonderstation DLØYLWM als auch die YL-Clubstationen der Distrikte und Verbände (z.B. DLØYL + Buchstabe des Distriktes/Verbands oder DR11YL + Buchstabe des Distriktes) QRV.

Der Sonder-DOK ist „YLWM“ + Buchstabe des Distriktes/Verbands (z.B. „YLWMF“ für Hessen oder „YLWMC“ für Oberbayern).

Außerdem gibt der DARC das Diplom „YLWM 2011“ heraus.

Alle Einzelheiten zu den Sonder-Calls und zum Diplom können auf der YL-Referats-Seite auf der DARC-Homepage unter www.darc.de/referate/yl/yl-fussball-wm-2011/ nachgelesen werden.

Hier gibt es auch einen „Aktivitäts-Planer! Alle interessierten YL's sollten sich hier eintragen, wann und auf welchen Bändern sie die Sonderstation vertreten wollen!

Ich möchte hiermit nochmal alle YL's aus DL und auch speziell aus dem

Distrikt Oberbayern „C“ aufrufen, in dieser Zeit aktiv zu sein und die Sonder-Rufzeichen fleißig zu vertreten.

Vy 73 + 33 de
Conny, DF8MN

Die Endergebnisse der Clubmeisterschaft 2010 liegen jetzt vor

Der Distrikt Oberbayern liegt mit seinen Ortsvereinen ganz vorne. Sieger ist allerdings der OV Preetz, M11. Nur 17 Punkte dahinter folgt der OV Würmtal, C30.

Die weiteren Plätze belegten:

6. Platz: Vaterstetten, C01

7. Platz: Erding, C25

8. Platz: München-Nord, C12

Auch die Redaktion gratuliert herzlich.

Karl, DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Informationsveranstaltung für Lehrer beim OV Dachau, C06

Am Freitag, dem 06. Mai 2011 hielt Michael Lowack, DK1KC, beim OV-Abend des OV Dachau, C06 einen interessanten Vortrag über den

erfolgreichen Funkkontakt des Luitpold-Gymnasiums mit der ISS.

Zu diesem Vortrag hatte der OVV von C06, Frank Heidamke, DJ2FR, auch Physiklehrer der umliegenden Gymnasien eingeladen und 5 Lehrer aus 3 Gymnasien verfolgten den Vortrag mit großem Interesse.

Michael berichtete über Planung, Vorbereitung und Durchführung des Projekts „Funkkontakt mit der ISS“ am Münchner Gymnasium und zeigte außerdem weitere Möglichkeiten für Physik- und Informatik-Projekte verbunden mit Amateurfunk.

Vor Beginn des Vortrags konnte Michael noch „Live“ den Empfang eines chinesischen Amateurfunksatelliten mit einfachsten Mitteln vorführen. Der Satellit erschien kurz vor 20.00 Uhr über Europa und deshalb gab es diese Vorführung vorher.

Nach seinem Vortrag ergaben sich dann sehr informative Gespräche zwischen den anwesenden Lehrern und Mitgliedern aus dem OV.

Die Lehrer erläuterten dabei auch die zeitlichen Zwänge im Schulalltag, zeigten sich aber sehr interessiert an Informations-Veranstaltungen, um das Thema Amateurfunk bei Lehrern und Schülern bekannt zu machen.

Dank an den OV Dachau für diese Initiative!

Vy 73 de
Horst, DL2GA

Ausschreibung des ARDF-Wettbewerbs vom OV Alztal, C35 am 28.05.2011

Der Ortsverband Alztal, C35 lädt alle Fuchsjagdfreunde zu seiner traditionellen 2-m-Fuchsjagd in Lindach bei Trostberg, am Samstag den 28. Mai 2011 ein.

Es sind die üblichen 5 zeitgesteuerten Sender zu suchen. Die maximale Laufzeit beträgt 120 Minuten.

Treffpunkt ist der Gasthof Beilmeier in der Ortsmitte von Lindach.

Anfahrtsbeschreibung

Der Ort Lindach liegt im Stadtgebiet von Trostberg, ca. 80 km östlich von München.

Anfahrt über die B304:

München > Wasserburg > Altenmarkt, in Altenmarkt rechts Richtung Traunstein bis Stein a. d. Traun, dann links Richtung Palling und weiter bis zum Lagerhaus (2 km), dann links Richtung Lindach.

Anfahrt aus Richtung Waging/OE:

In Waging Richtung Taching, links Richtung Palling, in Palling erst rechts, dann links, dann halblinks Richtung Stein a. d. Traun, dann weiter bis zum Lagerhaus (4 km) und rechts Richtung Lindach.

Anfahrt über die Autobahn:

Aus Richtung München: Ausfahrt Grabenstätt, Richtung Traunreut, die B304 Richtung Altötting bis Stein a. d. Traun, dann links Richtung Palling und weiter wie vorher beschrieben.

Aus Richtung Salzburg: Ausfahrt Traun-

stein, Richtung Altötting bis Stein a. d. Traun, dann rechts Richtung Palling und weiter wie vorher beschrieben.

Auf zahlreiches Erscheinen und rege Teilnahme freut sich das Fuchsjagd-Team von C35.

Gusti, DD5GD, OVV C35 und Franz, DL7MFS, Peilreferent C35

Einladung zur 80-m-Fuchsjagd

Der Ortsverband Mooschwai-ge-Germering, C19, lädt alle Freunde der 80-m-Fuchsjagd am Samstag, den 21. Mai 2011 nach Schöngeising an der Amper recht herzlich ein.

Beginn um 13.30 Uhr, Dauer 120 min, Einschreibung ab 13.00 Uhr.

Treffpunkt ist der Parkplatz beim Sportplatz von Schöngeising südlich des Ortes.

GPS-Koordinaten: 11° 12' 09" Ost und 48° 07' 50" Nord

Bei genügender Teilnahme gibt es wieder DARC-Punkte. Es sind 5 Füchse zu peilen. Ein Rückholfuchs dient zur Orientierung und wird nicht gewertet. 1 Leihpeiler ist vorhanden.

Die Anfahrt erfolgt entweder über die Autobahn Augsburg A8 bis Ausfahrt Dachau/Fürstenfeldbruck, dort auf der Schnellstraße nach Süden bis Schöngeising oder über die Autobahn Lindau A96 bis zur Ausfahrt Wörthsee, dort über Etterschlag und Mauern zum Sportplatz nach Schöngeising.

Eine Leitstation ist auf 145,500 MHz QRV.

Nach der Fuchsjagd findet ein gemütliches Beisammensein mit Preisverteilung statt – bei schönem Wetter im Biergarten – im Gasthof „Zum unter'n Wirt“ in Schöngeising.

Auf Euren recht zahlreichen Besuch freut sich

Günter, DH3MJV, Fuchsreferent und das C19 Fuchsjagdteam

Zwei Meldungen des OV München-Süd, C18:

Busfahrt zur HAM RADIO geplant



Bei der Distriktsversammlung am 09. April wurde vorgeschlagen, eine Busfahrt zur HAM RADIO zu organisieren und dabei neben ca. 40 Plätzen für interessierte OM's und YL's auch ein Platzkontingent für ca. 10 Schülerinnen, Schüler und Lehrer bereit zu stellen. Wir versprechen uns davon einen Schub in Richtung Attraktivität des Amateurfunks und eine öffentlichkeitswirksame Werbung für unser Hobby und den DARC.

Der OV München-Süd ist bereit, die organisatorischen Arbeiten im Zusammenhang mit der Busfahrt zu übernehmen. Diese Fahrt kann jedoch nur zustande kommen, wenn sich genügend Teilnehmer melden.

Der OV C18 hat daher alle Ortsverbände im S-Bahnbereich von München mit der Bitte angeschrieben, in ihren OV's für diese Möglichkeit zu werben, kostengünstig und ohne Fahrstress zur HAM RADIO zu kommen. Natürlich können sich auch alle OM's und YL's anmelden, die außerhalb des S-Bahn-Bereichs von München wohnen. Ein Preisangebot liegt noch nicht vor, aber der Fahrpreis wird voraussichtlich bei 20 Euro pro Teilnehmer liegen. Vielleicht kann auch der Distrikt etwas dazu beisteuern.

Wer an dieser Busfahrt Interesse hat, wendet sich bitte bis zum 10. Mai an den OVV von C18 unter DL4UI@dar.c.de oder per Telefon unter 0 89 - 66 27 60.

Klaus Diemer, DL4UI
OVV München-Süd, C18

Vortrag von Peter Baier, DJ3YB

Im Rahmen der „Technik-Treff München“-Reihe hält OM Peter Baier, DJ3YB, beim Mai-OV-Abend des OV München-Süd, C18 einen interessanten Vortrag zum Thema „Nutzung der Infrarot-Fernbedienung für Amateurfunk-Anwendungen“. Termin ist der 11. Mai, 19.30 Uhr, in der Gaststätte „Garmischer Hof“, Hinterbärenbadstr. 28, München-Sendling-Westpark.

Die IR-Fernbedienung ermöglicht nicht nur die bequeme Handhabung von Amateurfunkgeräten.

Große Vorteile ergeben sich auch durch ihre Anwendung beim Selbstbau, weil die sonst notwendigen Bedienelemente viel Frontplattenfläche benötigen, eine Menge Bohr- und Feilarbeit erfordern und darüber hinaus nicht ganz billig sind. Universal-Infrarotfernbedienungen werden in den Media-Märkten und im Versandhandel in der Preisklasse ab 5 Euro angeboten und sind für die gebräuchlichsten Geräte der Unterhaltungsindustrie programmierbar. Um sie für den Selbstbau nutzbar zu machen, muss nur ein IR-Empfänger-Chip (ab 0,62 Euro) in das Mikrocontroller-System der Anwendung integriert werden. Für die Programmierung stellt der Bascom-Compiler die komfortablen Befehle Config Rc5 und Getrc5 zur Verfügung. Alle Mitglieder des DARC und Freunde des Amateurfunks sowie Gäste sind herzlich willkommen.

Klaus, DL4UI
OVV München-Süd, C18

Eine Mitteilung des OV-München Ost, C12:

Vortrag „Einführung in die Netzwerkanalyse“ von Horst, DL6NDW

Beim OV-Abend am 03.05.2011 hat unser OV-Mitglied Horst, DL6NDW, einen Vortrag zum Thema „Einführung in die Netzwer-

kanalyse am Beispiel des DG8SAQ-Netzwerkanalyzers“ mit praktischen Vorführungen gehalten.

27 Gäste und OV-Mitglieder haben an dieser Weiterbildungsveranstaltung teilgenommen. Eine Kopie der Vortragsfolien findet Ihr als pdf-Datei auf der Homepage des OV München Nord, C12 unter: OV-C12 und dann unter NWA_Einfuehrung_DL6NDW.pdf

vy 73
Hans, DK3YD

MELDUNGEN DER ATV-GRUPPE MÜNCHEN

Gisela Budau, D06CS, silent key

Viel zu früh verstarb am 02.05.2011 unser Mitglied der ATV-Gruppe München Gisela Budau, D06CS, nach langem Kampf gegen ihre heimtückische Krankheit.

Wir werden sie nicht nur sehr bei unseren Treffen und auf dem Band mit ihrer Herzlichkeit und Hilfsbereitschaft vermissen.

Mit ihr haben wir eine aktive und engagierte YL verloren.

Unser Mitgefühl gilt auch Hans, DC4CS.

Antennenmesstag am 21. Mai 2011

Am übernächsten Samstag, dem 21. Mai 2011, findet wieder der alljährliche Antennenmesstag der ATV-Gruppe München statt.

Da der bisherige Platz in Neufarn nicht mehr zur Verfügung steht, musste eine Alternative gesucht werden. In der Nähe von Bergkirchen im Landkreis Dachau wurden wir Dank Bruno, DL8MAU, fündig und haben auch bereits Tests gemacht. Der Platz bietet freie Sicht in fast alle Richtungen und alle umliegenden ATV-Relais sind zu erreichen.

Zu finden ist der Platz an der Straße zwischen Bergkirchen und Günding im Landkreis Dachau. Wenn man von Bergkirchen kommt auf der rechten Seite.

Die GPS-Koordinaten lauten: 11° 22' 50" Ost und 48° 15' 28" Nord

Es gibt ausreichend Parkmöglichkeiten und genügend Platz für Antennen.

Und für eine abschließende Brotzeit gibt es in der Nähe eine gute Wirtschaft!

Wir würden uns über zahlreichen Besuch freuen und hoffen natürlich auf sonniges Wetter!

Vy 73 de
ATV-Gruppe München

ATV-Gruppe München auf der HAM RADIO 2011

Die ATV Arbeitsgemeinschaft in München e.V. präsentiert sich in diesem Jahr mit einem eigenen Stand auf der HAM RADIO in

Friedrichshafen. Wir sind in der Halle A1 bei den Verbänden zu finden. Die Standnummer ist A1-661.

Auf unserem Stand möchten wir Werbung für die Betriebsart ATV machen und die Aktivitäten rund um DBØQI vorstellen.

Das Kernteam ist ab Mittwoch, den 22. Juni, in Friedrichshafen und am Donnerstag wird der Stand eingerichtet.

Während der 3 Messetage stehen wir gern für Fragen und Anregungen zur Verfügung und freuen uns schon heute auf anregende Gespräche.

Auch die Sprecherinnen des ATV-Magazins sind vor Ort und nehmen Wünsche, Kritik und vielleicht auch Lob entgegen.

Auf zahlreichen Besuch und möglichst viele neue Bekanntschaften freut sich das DBØQI-Team.

UND WAS GIBT ES SONST NOCH?

Treffen der deutschen Mitglieder des G-QRP Club in Waldsassen

Am Wochenende vom 15. bis 17. April fand in Waldsassen das diesjährige Treffen der deutschen Mitglieder des in Großbritannien beheimateten G-QRP-Clubs statt. Etwa 35 OM's waren dazu meist mit YL aus ganz DL und dem benachbarten

Ausland angereist.

Bereits am Freitagabend im Tagungslokal wurde der erste Vortrag gehalten und es folgte die Verleihung des Wanderpokals an Willi, DK6SX als Sieger des Begrüßungswettbewerbes. Der im Vorjahr von der Stadt gestiftete Pokal ist mit Granit aus der Region und dem weltbekannten Glas aus Waldsassen gestaltet und zeigt deutlich die Weltkugel inklusive Ionosphäre sowie vom Ort des Geschehens ausgehende Funkwellen.

Der Samstag wurde ausgefüllt mit weiteren Vorträgen im Physiksaal der nahe gelegenen „Realschule im Stiftland“ sowie einem Teil mit Diskussionen und Vorführungen von mitgebrachten Geräten und Basteleien. Die Themen deckten dabei ein weites Spektrum ab. Es reichte von Projekten mit Mikrokontrollern, Bauteilwissen über Kondensatoren bis zum „Experimentalvortrag“ mit eindrucksvoller Demonstration über die Auswirkungen von Antennen(-un)symmetrien.

Parallel zum technischen Teil in der Schule fanden sich die YL's zu Besichtigungen zusammen und nutzen die Möglichkeiten der malerischen Landschaft.

Am Sonntag klang die gelungene Veranstaltung dann mit den letzten Vorträgen und dem anschließenden gemeinsamen Mittagessen aus.

Ein herzlicher Dank geht an alle, die an der Organisation und Durchführung des Treffens mitgewirkt haben, besonders aber Manuela, DL2MGP, Oliver, DF6MS, Bernd, DK3WX und Fred, DJ3KK.

Gruß,
Michael, DL4MGM

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

C6 - Bahamas / ZF - Cayman-Inseln

Anja, DH2AK, und Torsten, DL1THM, werden vom 6. bis 13. Mai als ZF2AT (Anja) bzw. ZF2TH (Torsten) von Grand Cayman (NA-016, WLOTA LH 1042) und vom 13. bis zum 20. Mai als DH2AK/C6A bzw. DL1THM/C6A von der Insel New Providence (NA-001) im „Holiday style“ hauptsächlich auf 20m in SSB QRV sein. Equipment wird ein IC-7000 sowie eine Buddipole sein. QSL's gerne über das Büro an die Heimatrufzeichen, für Direkt-QSL's können die Instruktionen auf www.qrz.com nachgelesen werden.

TERMINVORSCHAU

Mai

14. - 15. Mai:

Mitgliederversammlung des DARC in Baunatal

14. - 15. Mai:

Young Helpers On The Air (YHOTA)

14. Mai:

Aktion "Familienstag in Weilheim", Beginn 11.00 Uhr

20. - 22. Mai:

Hamvention in Dayton/Ohio

Juni

11. Juni:

Weltweiter Funkertag

18. Juni:

Kids Day International

18. Juni:

Fieldday bei C11

24. - 26. Juni:

HAM RADIO 2011, Friedrichshafen

Oberbayern-Rundspruch Impressum

Redaktion

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

Satz+Layout, stellv. Redaktion

Marius Ghisoiu, DL6MSA
Tel.: 0 89 - 60 85 31 23
E-Mail-Adresse: DL6MSA@darc.de

Webmaster

Horst Wellner, DL2GA
E-Mail-Adresse: DL2GA@darc.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.