



DLØBS

# OBERBAYERN - RUNDSPRUCH



\*\*\* OBERBAYERN - RUNDSPRUCH Nr. 29/2010 vom 16.08.2010 \*\*\*

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

willkommen zum Oberbayern-Rundspruch Nr. 29/2010 vom 16.08.2010!

## Sendezeit und Frequenzen

**Montag, 16.08.2010, 19.30 Uhr**

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

**Alle Sendezeiten sind Ortszeit!**

## Inhaltsverzeichnis

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT .....	2
Einladung zur Busfahrt nach Baunatal .....	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN.....	2
Eine Mitteilung des OV München-Süd, C18 .....	2
Eine weitere Meldung von C18.....	3
Ausschreibung ARDF-Wettbewerb München-Süd, C18 .....	3
Eine Meldung des OV Eching, C26 .....	3
Ausschreibung zum ARDF-Wettbewerb des OV Alztal, C35 .....	3
Terminvorschau .....	4
UND WAS GIBT ES SONST NOCH? .....	4
Prüfung für die US-Lizenz .....	4
Mein persönliches Pech beim Sommer-BBT .....	4

**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](http://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

### Einladung zur Busfahrt nach Baunatal

Am Samstag, den 18. September 2010 sind alle Mitglieder und Freunde des DARC e.V. eingeladen, das Amateurfunkzentrum in Baunatal zu besuchen.

Gemeinsam feiern wir das 60-jährige Bestehen des DARC e.V.

Der Distrikt Oberbayern plant hierzu eine Busfahrt nach Baunatal.

Abfahrt ab München Ottobrunn am Freitag, den 17.09.2010, 14.00 Uhr, Rückkehr am Sonntag, den 19.09.2010, ca. 16.00 Uhr.

- Auf der Rückfahrt machen wir einen kurzen Stopp an der Erdfunkstelle in Hammelburg. Es können leider nur die Antennen besichtigt werden. Eine Führung ist nicht möglich.
- Auch werden wir das Rundfunkmuseum in Fürth besuchen [www.rundfunkmuseum.fuerth.de](http://www.rundfunkmuseum.fuerth.de) Hier erwartet uns ein Einblick in die spannende Geschichte des Rundfunks und Fernsehens in Deutschland.

Die Fahrtkosten in einem modernen Komfort-Reisebus betragen 40 Euro. Für Übernachtung müssen pro Person und Nacht ca. 40 Euro im Doppelzimmer und ca. 50- 60 Euro im Einzelzimmer berechnet werden.

Achtung: Anmeldung nur noch bis Sonntag, den 15. August 2010 unter den oben angegebenen Kontaktdaten möglich!

Betreff: Busfahrt nach Baunatal

Am Dienstag, den 10. August 2010 schrieb Christian Entfellner an alle OVVs des Distrikts Oberbayern:

Liebe Funkfreunde, leider sind für die Fahrt nach Baunatal bisher noch nicht genügend Anmeldungen eingegangen, um einen kostengünstigen Fahrtpreis anbieten zu können.

Bitte leitet die Einladung im Anhang an eure OV Mitglieder weiter.

Achtung: Anmeldeschluss 15. August 2010

Vy 73

Christian, DL3MBC

Anmerkung der Redaktion:

Die Anmeldefrist ist seit gestern leider verstrichen.

In wie weit nun noch weitere Anmeldungen erfolgt sind um den günstigen Preis für die Busfahrt zu bekommen ist uns leider noch nicht bekannt.

Redaktion: Karl, DL6MHA

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

### 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

## Eine weitere Meldung von C18

### Ausschreibung ARDF-Wettbewerb des DARC OV München-Süd, C18 am 21.08.2010

Der Ortsverband München-Süd, C18 lädt alle Fuchsjagdfreunde zu seiner traditionellen 80-m-Fuchsjagd am Samstag, den 21. August 2010 ein.

Treffpunkt: Parkplatz am Höhenkirchner Forst bei Grasbrunn  
GPS-Koordinaten: 11° 44' 53" Ost, 48° 03' 44" Nord.  
Die Fuchsjagd beginnt um 14.00 Uhr.

Es werden 2 x 5 zeitgesteuerte Sender auf zwei verschiedenen Frequenzen ausgelegt.  
Den Teilnehmern stehen die Klassen 5 oder 10 Sender zur Auswahl.  
Am Ziel befindet sich zusätzlich ein Rückholsender.

Die max. Laufzeit beträgt 120 bzw. 150 Minuten.

Nach der Fuchsjagd treffen wir uns zum gemütlichen Beisammensein in einem Lokal in der Nähe.

Hinweis: Bitte rechtzeitig kommen, damit genügend Zeit zum Vorpeilen zur Verfügung steht.  
Die Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt.

Anfahrt:  
Die BAB A99 (Münchener Ostumfahrung) bei der Ausfahrt Haar (Nr. 18) verlassen. Auf die B304 in Richtung Ebersberg abbiegen und gleich, ca. 500 m nach der Autobahnausfahrt, wieder rechts Richtung Grasbrunn ab-

biegen. Die Kreuzung in der Ortsmitte Grasbrunn gerade, in die Ekkehartstraße, überqueren. Nach ca 1,8 km erreicht man die ST2079, hier links abbiegen. Nach weiteren 100 Metern befindet sich der Parkplatz auf der rechten Seite.

*Verantwortlich:  
Reinhard Hergert, DJ1MHR, ARDF-Referat C18*

## Eine Meldung des OV Eching, C26

### Familienfieldday des OV Eching, C26

Der neue Termin zu unserem diesjährigen Familienfieldday ist

vom 19. August bis 22. August 2010

an der Olympia Ruderregatta in Oberschleißheim hinter der Haupttribüne vor dem Badeseesee.

Die genaue Adresse ist:

Dachauer Straße 35  
85764 Oberschleißheim

Grillgut bitte mitbringen, Grill und Getränke sind vorhanden.

Wir hoffen auf gutes Wetter!

Alle Mitglieder und Gäste sind recht herzlich eingeladen.

*Die Vorstandschaft:  
Ulli, DF4IJ und  
Wolfgang, DL4MDO*

## 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 und die Verpflegungstruppe.

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

## Terminvorschau

### August 2010

20. - 23. August:  
15. Jugendfieldday DAØYFD in Marloffstein bei Erlangen

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?

### 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 und Ende ist um 14.00 Uhr.

Ort ist die  
VHS in Vaterstetten  
Wendelsteinstr. 8-10  
85591 Vaterstetten

Prüfungsgebühr ist 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@darc.de](mailto:DJØQN@darc.de)

Weitere Infos auf der Webseite  
<http://www.mydarc.de/dj0qn/>  
unter der Rubrik ‚ARRL VEC Exams‘.

*Vy 73 von  
Mitch, DJØQN*

### Eine Mitteilung der Redaktion

Ein interessanter Videoclip über die Ham-Radio 2010 ist bei YouTube eingestellt.

Er kann unter folgender Adresse angeschaut werden:

<http://www.youtube.com/watch?v=O84ZX3oKS-o>

*Viel Spaß beim Anschauen wünscht  
Karl, DL6MHA*

*Ein Bericht vom Peter, DG8MFV, den er extra für den Rundspruch verfasst hat ...*

### Mein persönliches Pech beim Sommer-BBT (oder wie sich das Blatt wenden kann...)

Nach tlw. monatelanger technischer Vorbereitung auf den Sommer-BBT begann die Saison schon recht vielversprechend. Am ersten Termin im Mai konnte ich nicht teilnehmen, da wir genau an diesem Wochenende im Urlaub waren. Es wurde also nichts mit dem zweiten „Härtetest“ meines frisch aufgebauten 10-GHz-Equipments.

„Lächle und sei froh - es könnte schlimmer kommen“ dachte ich mir. Und bis zum Morgen des 07. August konnte ich auch noch lächeln, denn ich hatte schließlich das gesamte Equipment für 23 und 13cm funktionsfertig parat. Ulf, DK2RV sorgte für den notwendigen Support auf 6cm. Wir konnten also an diesem Tag auf insgesamt drei Bändern QRV sein.

Am Standort kam der Regen nun aber teilweise waagrecht daher. So konnte ich den 23-cm-Teil nur an einem windgeschützten und damit tlw. abgeschirmten Platz durchführen. Ich lächelte, war froh und es kam schlimmer... Nach ein paar Minuten CQ-Rufen wollte mein Transverter nicht mehr problemlos von Senden auf Empfang umschalten. Ich konnte nur noch mit reduzierter Leistung fahren - das war's dann... Insgesamt 4 QSO's sind nicht gerade im Bereich meiner Vorstellung gewesen. Immerhin reichte es für einen Schnitt von über 80km/QSO.

Der Regen wurde weniger und so konnten wir auf 13 und 6cm noch ein paar Verbindungen machen. Hier schafften wir auf beiden Bändern ei-

nen Durchschnitt von 80km/QSO. Dieser gleiche Mittelwert kommt dadurch zustande, dass man bei der Sektion 13/9/6cm i.d.R auf 13cm CQ ruft und sich dann von dieser Frequenz aus „nach oben“ arbeitet.

Fazit für den Samstag: Es hat Spaß gemacht, aber insgesamt war der erste Tag an diesem BBT-Wochenende abzuhaken.

Am Sonntag ging das Schlamassel zunächst weiter: Meine 70-cm-Portabel-Yagi zeigte auf einmal ein komisches Verhalten. Der Transceiver warnte mich vor zu hohem VSWR. Bei einer Überprüfung stellte sich heraus, dass die Antenne tatsächlich defekt war. Nach notdürftiger Reparatur reichte es dann noch für 21 QSOs mit einem Schnitt von 72km/QSO. Die weiteste Verbindung war 133 km.

Nachdem jede Pechsträhne auch mal vorbei ist, lief es auf 2m schon deutlich besser:  
136km/QSO, insgesamt 7 Länder (DL / OE / OK / OM / S5 / 9A / I), die weiteste Verbindung ging über 524 km. Hier sei der Vollständigkeit halber erwähnt, dass beim BBT nur maximal 6 Watt Output zulässig sind.

Nehmt Euch doch mal Zeit für den BBT. Der Kontest ist mit 2,5 Stunden pro Sektion sehr kurz. Zudem man kann eine Menge Stationen, die sich direkt vor der Haustüre befinden, arbeiten. Und jetzt kommt der wichtigste Aspekt: Diese Stationen freuen sich, wenn es mal wieder neue „Gesichter“ auf den Bändern gibt.

Mehr Infos gibt's unter  
[www.bergtag.de](http://www.bergtag.de)

*Schöne Grüße  
Peter, DG8MFV*