



DLØBS

# OBERBAYERN - RUNDSPRUCH



+++ OBERBAYERN - RUNDSPRUCH Nr. 39/2010 vom 25.10.2010 +++

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

willkommen zum Oberbayern-Rundspruch Nr. 39/2010 vom 25. Oktober 2010!

## SENDEZEIT UND FRE- QUENZEN

Montag, 25.10.2010, 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.**

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT .....	2
Ergebnisse der Großraumfuchsjagd vom vergangenen Samstag .....	2
Große Contest-Aktivität im Distrikt Oberbayern .....	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN .....	2
Information des Ortsverbands München-Süd, C18 .....	2
Eine Mitteilung des OV Pfaffenhofen a.d. Ilm, C22 .....	2
MELDUNGEN AUS UNSEREM NACHBARLAND ÖSTERREICH .....	3
Überlegungen zur 2m SSB Bandbelegung .....	3
UND WAS GIBT ES SONST NOCH? .....	3
Ehrung der ATV-Gruppe in München .....	3
Jährliche ATV-Tagung in Ulm .....	4
21. Ulmer ATV-Treffen .....	4
Eine Meldung des Relaisbetreibers vom DBØEL Rainer, DF2NU .....	4
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB .....	5
Terminvorschau .....	5

## 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

### Ergebnisse der Großraumfuchsjagd vom vergangenen Samstag

Die Großraum-Fuchsjagd am 23.10.2010 führte die Teilnehmer wieder einmal in südliche Richtung. Der Fuchs wurde von Peter, DL1PN etwas südlich von Murnau aufgebaut.

Er bekam Besuch von 9 Mobilisten. Alles in allem kamen 37 Einträge ins Log, darunter eine Meldung, die über E-Mail einging.

Die erreichbare Genauigkeit, die bei 7 Peilern deutlich unter 10 Grad Abweichung lag, ist ganz erstaunlich und überrascht auch die Experten. Erfreulich ist, dass diesmal eine ganze Reihe von Peilungen auf 70cm gemeldet wurden.

Sieger wurde der Alois, DL2RF aus Ampertshausen, der aus 100 km einen Volltreffer landete, mit einer Abweichung von nur 0,1 Grad.

Er hat sowohl auf 2m als auch auf 70cm gepeilt.

Nur knapp dahinter lagen Alfred, DJØGM und Kurt, DF6MG, beide weniger als 2 Grad daneben.

Alle Ergebnisse gibt's wie immer im Downloadbereich auf unserer Internetseite.

Zur nächsten GFJ wird voraussichtlich am 20. November eingeladen.

**Vy 73  
Martin, DF3MC**

Nähere Informationen nachdem Bestätigungsverkehr des Oberbayern-Rundspruchs.

### Große Contest-Aktivität im Distrikt Oberbayern

Die Contester wissen ja immer sofort, wie sie in der Auswertung stehen, aber diesmal ist es auch wert, alle anderen zu informieren.

Bis heute haben sich 22 oberbayrische Ortsverbände an DARC-Contesten beteiligt, und die Tabelle der Clubmeisterschaft zeigt sogar 4 OV's unter den ersten sieben Plätzen in DL:

1. OV Würmtal, C30
4. OV Erding, C25
5. OV Vaterstetten, C01
7. OV München-Nord, C12

Offenbar ist es inzwischen eine sportliche Herausforderung geworden, bei Wettbewerben mitzumischen und Punkte zu sammeln.

2 Conteste liegen bis Jahresende noch vor uns; packen wir es an!

**Alfred Fröschl, DL8FA**

## MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Noch einmal zur Erinnerung:

### Information des Ortsverbands München-Süd, C18

Unser Vereinslokal „Garmischer Hof“ in der Hinterbärenbadstraße 28 wird über die Wintermonate einschließlich März 2011 jeweils Dienstags einen Ruhetag einlegen.

Da die OV-Abende von C18 auf dem 2. Dienstag im Monat liegen, sind na-

türlich auch diese Termine betroffen.

Ab sofort gelten folgende Mittwochs-Termine für die OV-Abende von C18:

10. November 2010

15. Dezember 2010  
(Weihnachtsessen)

12. Januar 2011

09. Februar 2011

16. März 2011  
(Jahreshauptversammlung)

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

### Eine Mitteilung des OV Pfaffenhofen a.d. Ilm, C22

Die Funkamateure des Ortsverbandes Pfaffenhofen a.d. Ilm, C22 nutzten die Gelegenheit anlässlich des Rohrbacher Gewerbetages am 17.10.2010 das Thema Amateurfunk der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Der Stand, der vom örtlichen Gewerbeverband kostenlos zur Verfügung gestellt wurde, war gut besucht.

Der gezeigte Querschnitt der möglichen Betriebsarten war für die Besucher sehr interessant und sie löcherten die anwesenden OM's Peter Lütje, DJ4MPL, Ronald Bachfischer, DL3RB sowie OVV XYL Frieda Werner, DL4RDM teilweise über eine Stunde mit Fragen rund um den Amateurfunk.

Besonderes Lob gab es von Eltern, deren Kinder im Rahmen der Ferienpassaktion am Funkertag im August 2010 teilgenommen haben.

Die Veranstaltung ist bei den Kindern

und Jugendlichen sehr gut angekommen und mit Stolz berichteten sie, dass die selbst gebauten UKW-Radios immer noch funktionieren.

Alle äußerten den Wunsch, dass sich die Funkamateure von C22 auch im kommenden Jahr wieder am Ferienpass beteiligen.

Auch die Organisatoren des Gewerbetages sahen in der Teilnahme des OV C22 eine Bereicherung für die Veranstaltung.

Der Gewerbeverband Rohrbach, so 1. Vorsitzender Schneider, würde sich freuen, wenn die Pfaffenhofener Funkamateure auch am nächsten Gewerbetag mitwirken würden.

*Vy 73 de  
Ronald Bachfischer, DL3RB  
2. OVV C22*

## MELDUNGEN AUS UNSEREM NACHBARLAND ÖSTERREICH

Liebe VHF-Aktivisten in Bayern, unsere Funkfreunde in Österreich haben meiner Meinung nach eine gute Idee, um das 2m-SSB-Band stärker zu aktivieren.

Dieser Vorschlag ist ganz besonders für diejenigen interessant, die im östlichen Bayern wohnen.

Aber es ist sicherlich auch eine Idee, die wir auf weitere Gebiete in Bayern und DL ausdehnen können.

Und was hier im süddeutschen Raum zweimal wöchentlich auf 23cm möglich ist, solle doch ein Mal in der Woche auch auf 2m gehen.

*Vy 73  
Alfred Artner, DJØGM*

Nun die Überlegung und der Vorschlag aus Österreich:

### Überlegungen zur 2m SSB Bandbelegung

Auf der Suche nach neuen Herausforderungen wird man auch den 2m SSB-Teil in Betracht ziehen.

Durch diesbezügliche Forumdiskussionen wurde mir aber die Problematik der Bandbelegung vorgeführt. Gerade auf VHF gibt es so spannende Ausbreitungsmöglichkeiten wie das relativ häufig vorkommende Tropo, Aurora, Satelliten oder, dank der WSJT-Software (Freeware), nun auch die mit relativ geringem Aufwand möglichen Verbindungen über Meteorscatter oder EME!

Hier sind schon Verbindungen mit kleiner Yagi und 100 Watt gelungen, natürlich mit einer Big Gun (z.B. W5UN) am anderen Ende.

Dieser OM hört aufgrund seines Antennenareals mit 4 Watt (!) sein eigenes Echo und ist gerne für einen Sked bereit!

Und wo sonst als wie auf VHF und aufwärts kann eine Empfängerempfindlichkeit von z.B. 0,1 µV auch ausgenutzt werden?

Aber viele (X)YL's und OM's scheuen sich verständlicherweise davor, nur auf Verdacht hin in Yagis und Rotoren zu investieren, um dann, außerhalb von Contests, vielleicht nur literweise Rauschen einzusammeln.

Weiters fällt auf, dass viele Kollegen zwar von früheren 2m SSB-Zeiten schwärmen, aber aus obengenanntem Grund auch nicht mehr QRV sind.

All diese OM's wieder auf dem Band, und es gäbe das ganze Problem nicht, hi! Darum sollte der 2m SSB-Aktivitätsabend, wie gehabt jeden Dienstag, Beginn ab 19.00 MEZ,

wieder gestartet werden. 2m SSB-taugliche Geräte, wie die 8er Serie von Yaesu oder Icom IC-706, 7400 usw. sind weit verbreitet und einen 2m Vertikalstrahler hat fast jeder.

Um nun einer weitaus größeren Anzahl von Funkkollegen als bisher Zugang zum Aktivitätsabend zu ermöglichen – genau darum auch den 2m-Aktivitätsabend mit vertikaler Polarisation!

Natürlich ist ernsthafte DX-Arbeit nur mit dem Gewinn einer Yagi möglich und der Polarisationsverlust vertikal zu horizontal beträgt unakzeptable 20 bis 30 dB. Treffpunkt ist die SSB-Anruffrequenz 144.300.

Nach einigen Minuten wird QSY in den Bereich 144.310 bis 144.330 gemacht um die Anruffrequenz freizuhalten.

Um möglichst vielen (X)YL's und OM's Zugang zu ermöglichen nehmen wir bewusst vertikale Antennen!

*Vy 73 de  
Herbert, OE5BFM*

## UND WAS GIBT ES SONST NOCH?

### Ehrung der ATV-Gruppe in München

Auf der DARC-Homepage wurden die Widmungen der Sonnen-Flecken 1109 bis 1116 veröffentlicht.

Der Sonnenfleck 1116 wurde dem Team um DBØQI mit der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V. gewidmet.

Das Team freut sich über die damit verbundene Anerkennung seiner Arbeit und bedankt sich herzlich dafür. Es ermutigt natürlich auch, weitere Aufgaben in bewährter Weise anzupacken.

Noch einmal Danke sagt das gesamte ATV-Team DBØQI.

## Jährliche ATV-Tagung in Ulm

### 21. Ulmer ATV-Treffen

Auf Einladung von Anton, DG2MAJ, trafen sich am 24.10.2010 etwa 50 ATV-Freunde in Thalfragen bei Ulm zum 21. mal, um interessante Vorträge zu hören, alte und neue Bekannte zu treffen und zu diskutieren.

Die Veranstaltung begann um 10.00 Uhr mit einer Ehrung. Als langjähriger Ausrichter des Ulmer ATV-Treffens erhielt Rolf, DL6SL die Distriktsehrennadel des Distrikts P überreicht. Auch heute ist Rolf noch weiterhin aktiv und unterstützt die jetzigen Ausrichter.

Das Programm begann mit einem Vortrag von Dietmar, DH2SCA, über den Ballonstart mit ATV-Equipment auf der letzten HamRadio.

Er berichtete über die stressige Vorbereitungsphase, den Start und zeigte eindrucksvolle Bilder, die vom Ballon in ATV gesendet wurden. Durch das schnelle und unkontrollierte Drehen der Ballonlast waren die Bilder „sehr unruhig“ und man konnte schon beim Betrachten auf seinem Stuhl schwindelig werden.

Dietmar sucht deshalb dringend Anregungen und Ideen, wie man die Nutzlast stabilisieren kann.

Als 2. Vortrag vor dem gemeinsamen Mittagessen berichtete Markus, DL8RDS, über den aktuellen Stand beim HamNet und erläuterte viele Möglichkeiten, die sich mit HamNet bieten.

Nach der Mittagspause ging es dann weiter mit einer Erklärung von Eberhard, DL8XV, zur Problematik Funkturmgesellschaft und VFDB.

Er stellte die Situation dar und bat darum, keine eigenen Aktionen der Relaisbetreiber gegenüber der Funkturmgesellschaft oder anderen Behörden zu unternehmen.

Danach berichtete Horst, DL2GA, über den aktuellen Ausbaustand beim Münchner ATV-Relais DBØQI. Alle Baugruppen, wie sie im Relais vorhanden sind, konnten dann auch live beim Herwig, DH1MMT, angeschaut werden und Fragen wurden gerne beantwortet.

TomTom, einer der geistigen Väter der Relaissteuerung, berichtete als letzter Redner über die Probleme und Möglichkeiten beim I2C-Bus und es entstand dabei eine rege Diskussion.

Gegen 15.00 Uhr schloss Anton dann den offiziellen Teil, wünschte allen eine gute Heimfahrt und hofft auf eine ähnlich rege Beteiligung im nächsten Jahr.

Die ATV-Freunde aus München möchten sich auch auf diesem Weg ganz herzlich beim Anton, DG2MAJ, und seinen Helfern für die gelungene Ausrichtung der Veranstaltung bedanken und wir freuen uns schon auf das nächste Jahr.

**Horst, DL2GA**  
**Sysop von DBØQI**

## Eine Meldung des Relaisbetreibers vom DBØEL Rainer, DF2NU

Liebe YL's und OM's,  
es ist wieder mal so weit. Der 6. 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

Donnerstag, den 25. November 2010  
ab 19.00 Uhr  
in den Gasthof Schlüsselgarten  
Cosimastraße 41  
im Münchner Osten

Informationen zu der Gaststätte incl. Speisekarte und Anfahrtbeschreibung 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 (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 natürlich auch die eine oder andere Planung für die Zukunft darstellen.

Zur Debatte stehen der Aufbau von HAMNET Knoten auf dem Olympiaturm und eine Computeränderung 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@darc.de](mailto:df2nu@darc.de) wäre ich dankbar um die ungefähre Teilnehmerzahl für die Platzplanung abschätzen zu können.

TNX Walter DC5SL für die Organisation der Lokalität!

**Vy 73 de  
Rainer, DF2NU**

## MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

### CT3 - Madeira

Matthias, CT9/DJ8OG, wird vom 26. Oktober bis zum 02. November auf Madeira sein und von 160m - 10m QRV werden. Sein Rig besteht aus einem K3-Transceiver mit PA. Als Antennen nutzt er Beams und Vertikals. Am WWDX wird er unter CR3L als Single OP Allband High Power teilnehmen. QSL für CR3L via DJ6QT ansonsten via Heimatrufzeichen.

### HBØ - Lichtenstein

Mehrere Mitglieder der Rhein Ruhr DX Association funken vom 27. Oktober bis zum 04. November aus Triesenberg. Im CQ WWDX SSB Contest wird man als HBØ/HB9AON (Multi/Multi) QRV sein. Der QSL-Manager ist DJ2YE.

### 9X - Ruanda / 9U - Burundi

Sigi, DL7DF, ist der Teamleiter einer DXpedition nach Ruanda (9XØSP,

vom 26. Oktober bis 02. November) und Burundi (9UØA, vom 02. bis 11. November). Zu seinem Team gehören Wolf, DL4WK, Rolf, DL7VEE, sowie Frank, DL7UFR. Pilotstation ist Bernd, DF3CB. Aktivität ist zu erwarten von 160m - 10m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten. Für letztere wird eine Station nur für RTTY, PSK31 und SSTV eingesetzt werden. Drei Transceiver (K2), 2x 18m Lowband-Vertikalantennen, eine Vertikal für 40m, sowie eine Beverage-Antennen gehören zur Funkausrüstung. QSL via DL7DF, direkt oder via Büro.

### Terminvorschau

#### Oktober 2010

30. Oktober:  
INTERRADIO in Hannover

30. bis 31. Oktober  
findet am Wiener Kahlenberg, Relais OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz, EchoLink Node 6406, die dritte 24-Stunden-QSO Party statt

31. Oktober:  
Ende der Sommerzeit  
(MEZ = UTC + 1h)  
03.00 MESZ => 02.00 MEZ

#### November 2010

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