

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

zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 21. Februar 2011 heißen wir Euch ganz herzlich willkommen!

SENDEZEITEN/FREQUENZEN INHALTSVERZEICHNIS

Montag, 21.02.2010, 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
Einladung zur Großraumfuchsjagd.....	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN.....	2
Ausschreibung zur 80-m-Übungsfuchsjagd von C18	2
Einige Termine von Hauptversammlungen unserer Ortsverbände	3
Weitere Termine von Hauptversammlungen im März	3
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB.....	3
WEITERE WICHTIGE MELDUNGEN	3
Schüler funken mit der ISS.....	3
Die Wiederholung des Oberbayern-Rundspruchs wird eingestellt	3
Interessanter Fernsehbericht auf 3sat.....	4
Über eine unglaubliche Geschichte berichtete das Funkmagazin	4
AUS UNSEREM NACHBARLAND ÖSTERREICH	5
Eine Materialsuche.....	5
TERMINVORSCHAU	5

ANMERKUNGEN ZUM DEUTSCHLAND - RUNDSPRUCH

Nach der Verlesung des Oberbayern-Rundspruchs 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.



Der Spruch der Woche

» A reale Bierwirtschaft is ma liaba wira Fata Morgana «

Von H. Schneider

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Einladung zur Großraumfuchsjagd

Liebe Fuchsjagdfreunde,

die zweite Großraum-Fuchsjagd im Jahr 2011 findet am Samstag, den 26. Februar 2011 statt.

In der Zeit von 13.30 Uhr bis 16.30 Uhr MEZ sendet der Fuchs auf der Frequenz 144.550 MHz im 2-m-Band die Kennung MOE, und auf 433.050 MHz im 70-cm-Band die Kennung MOI.

Von 13.30 Uhr bis 16.00 Uhr habt Ihr die Möglichkeit, Eure Peilwerte und Meldungen über das Zugspitz-Relais DBØZU-2m an die Leitstation abzugeben.

Von 16.00 Uhr bis 16.30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten.

Im Anschluss an die Sendezeit ca. um 16.45 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben.

Mobile Fuchsjäger können zwischen 09.00 und 12.00 Uhr unter der Telefon-Nr. 01 71 - 4 36 42 46 angefragt werden, wo ungefähr der Fuchs sich aufhalten wird.

Auch mit einer Meldung ohne Peilwert signalisiert Ihr das Interesse an der GFJ und gebt dem Fuchs Rückkopplung über seine Aussendung und Reichweite. Das ist auch für eine eventuelle Suche nach Störungen sehr wichtig! Bitte gebt diese Information auch an eure Freunde und Bekannten weiter.

Nun wünsche ich schon jetzt viel Spaß!

Martin, DF3MC

im Namen von Peter, DJ3YB, dem Fuchs und dem ganzen Team

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ausschreibung zur 80-m-Übungsfuchsjagd des Ortsverbandes München-Süd, C18

Der Ortsverband München-Süd, C18 lädt alle Fuchsjagdfreunde zu einer 80-m-Übungsfuchsjagd im Forstenrieder Park, am Samstag den 19. März 2011 ein.

Es sind 5 zeitgesteuerte Baken und 5 Dauerläufer (nach Foxoring Art) zu suchen, am Ziel befindet sich zusätzlich ein Rückholsender.

Die maximale Laufzeit beträgt 120 Minuten.

Start: 13.30 Uhr Ortszeit, Einschreibung ab 13.00 Uhr

Treffpunkt: Zweiter Parkplatz an der Straße von Neuried nach Gauting, von Neuried aus rechts, beim Funkmast.

GPS-Koordinaten: 11° 26' 24" Ost, 48° 04' 51" Nord

Anfahrtsbeschreibung:

Autobahn A95 (München-Garmisch):
Ausfahrt München Fürstenried. Von hier Richtung Neuried fahren. Ca. 100 m nach dem Ortsende von München in die neue Umgehungsstraße von Neuried, Richtung Gauting links abbiegen. Ca. 1,5 km nach dem Ortsende Neuried rechts auf den Parkplatz fahren.

Autobahn A96 (München-Landsberg):
Ausfahrt Gräfelfing. Richtung Starnberg bis Gauting fahren. Am Ortseingang von Gauting links, Richtung Neuried, abbiegen. Nach ca. 3,5 km links auf den Parkplatz abbiegen.

Hinweis:

Die Fuchsjagd ist als Übungsfuchsjagd gedacht, um die lange Winterpause etwas zu verkürzen.

Es wird zwar eine Zeitnahme und



Wertung (mit OV-Punkten) durchgeführt, aber es gibt keine Urkunden und keine Preise.

Die Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt.

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

Rückfragen an: Reinhard Hergert, DJ1MHR, ARDF-Referent C18
Tel. 0 89 - 7 55 91 48

Einige Termine von Hauptversammlungen unserer Ortsverbände

Am 04. März 2011 findet beim Ortsverband Eching C 26 die Jahreshauptversammlung mit Neuwahl statt. Beginn um 19.00 Uhr Ortszeit, in der Volksschule Eching, Danzigerstr. 4

73

Wolfgang Utz, DL4MD0
OVV C26

Weitere Termine von Hauptversammlungen im März

01. März:
OV München- Nord, C12
mit Neuwahlen

04. März:
OV Freising, C04

11. März:
OV Isarwinkel, C07
mit Neuwahlen

11. März:
OV Rosenheim, C14

11. März:
OV Ebersberg, C24

16. März:
OV München-Süd, C18

17. März:
OV München-Ost, C11
mit Neuwahlen

18. März:
OV Ammersee, C23
in Hofstetten

24. März:
OV München-West, C13

Wir wünschen allseits einen guten Verlauf dieser Veranstaltungen.

Karl, DL6MHA

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

V5 - Namibia

Klaus, V5/DJ4SO, wird sich vom 22. Februar bis zum 23. März von einer Farm südöstlich von Windhoek melden. Aktivität erfolgt über wiegend in CW, aber auch in RTTY/PSK31 von 160m - 10m. QSL via Heimatrufzeichen, direkt oder via Büro (hier auch per E-Mail-Request an klaus@dj4so.de). Als dritte Möglichkeit, um zu einer Empfangsbestätigung zu kommen, bietet sich das LoTW an.

9V - Singapur

Marco, 9V/DL4MN, ist noch bis Ende Februar in CW, SSB und RTTY zu erreichen. Als Antenne benutzt

Marco einen Dipol. QSLs beantwortet er bevorzugt über Büro an sein Heimatrufzeichen.

WEITERE WICHTIGE MELDUNGEN

Schüler funken mit der ISS

Am kommenden Mittwoch werden sich alle Mitwirkenden zu einer weiteren Generalprobe am Luitpold-Gymnasium einfinden.

Mitte März soll dann der Kontakt mit der ISS ohne Pannen erfolgen.

Vorgesehen ist der Termin für die Tage 15.03.2010 bis 17.03.2010.

Die Entscheidung liegt aber bei der NASA und der ESA.

Vorgesehen ist auch eine Aufzeichnung bzw. Übertragung der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V. Mithören kann man sicher auf 145,800 MHz.

Karl, DL6MHA

Die Wiederholung des Oberbayern-Rundspruchs am Dienstag auf dem 70-cm-Relais DBØNJ wird eingestellt

Liebe YL's und OM's,

die Ansage „Hier ist DG4MIC mit der Wiederholung des Oberbayern- und Deutschlandrundspruchs“ werdet ihr nur noch bis zum 08. März 2011 hören, denn nach 19 Jahren sende ich an diesem Dienstag die letzte Rundspruchwiederholung aus.

In der Vergangenheit war es auch nicht immer leicht, den Rundspruchtag Woche für Woche terminfrei zu halten, was mir aber meistens gelungen ist.

Letzte Woche hat sich jedoch kurzfristig eine für mich völlig andere Terminplanung ergeben, daher muss ich die Übertragung für den Amateurfunkrundspruch mit der letzten Wiederholung am 08. März leider einstellen. Es wäre sehr schön und würd mich riesig freuen, wenn sich jemand als Nachfolger zur Verfügung stellen würde.

Mit einen herzlichen Dank an meine treuen Hörer

**vy 73
Andi, DG4MIC**

Eine Anmerkung der Redaktion des Oberbayern-Rundspruchs:

Lieber Andi,

wir alle bedauern es sehr, dass Du nach fast 20 Jahren aus unserer Mannschaft aussteigen wirst.

Wir, und alle treuen Hörer, die bei der Wiederholung zugehört haben, werden Dich vermissen.

Nach meiner Erfahrung wird es sehr schwer, oder überhaupt nicht möglich sein, einen Nachfolger zu finden.

Die Aussendungen waren stets hervorragend und sehr zuverlässig.

Für all die Jahre Deiner Mitwirkung am Rundspruch, möchten wir uns bei Dir recht herzlich bedanken.

**Karl, DL6MH
mit seiner Mannschaft**

Der OV Bad-Honnef, G09 macht auf einen Fernsehbericht am Dienstag den 22. Februar 2011 um 21.40 Uhr auf 3sat aufmerksam

Unter dem Titel „Schätze der Welt“ wir über die Radiostation Grimeton, Schweden ein Film von Christina Brecht-Benze gezeigt.

Die Radiostation in Grimeton bei Varberg an der schwedischen Südwestküste war einmal ein Meilenstein auf dem Weg zur weltumspannenden Kommunikation:

Zusammen mit 20 weiteren Anlagen dieser Art bildete sie ab 1925 ein globales Funknetzwerk. Heute ist Grimeton der einzige noch erhaltene und funktionierende Längstwellensender, dessen gesamte Ausstattung aus den 1920er Jahren komplett vorhanden ist.

Den Anstoß zum Bau der Funkstation gab neben den Erfahrungen mit leicht zerstörbaren Land- und Seekabeln im Ersten Weltkrieg eine Emigrationswelle gigantischen Ausmaßes.

Tausende von Schweden suchten Ende des 19. Jahrhunderts ihr Glück in Amerika.

Da es oft ein Abschied für immer war, bekam die Verbindung mit den Daheimgebliebenen per drahtloser Telegrafie existenzielle Bedeutung. Zahlreiche Funkpioniere haben sie vorbereitet.

Dem italienischen Physiker und Nobelpreisträger Guglielmo Marconi gelang 1895 die erste drahtlose Funkverbindung über den Atlantik.

Der schwedische Elektroingenieur Ernst F. W. Alexanderson konstruierte schließlich eine Maschine, die den Langwellen den lichtschnellen Lauf um den Erdball ermöglichte. Die nach ihm benannte Maschine heißt Alexanderson-Sender und thront bis heute als technisches Denkmal mitten in der Radiostation Grimeton.

Die Station wurde 2004 in die Welterbe-Liste der UNESCO aufgenommen.

Der Film erzählt die Geschichte der Radiostation und demonstriert ihre Funktion.

Über eine unglaubliche Geschichte berichtete das Funkmagazin

„Eigentlich unglaublich“: Polizeifunk abgehört – bei der Polizei beschwert...

Über eine „eigentlich unglaubliche Geschichte“ berichtet die Pressestelle der Polizeiinspektion Salzburg:

Am 3. Februar 2011 hatte eine Funkstreifenwagenbesatzung der Polizei Peine bei ihrer Zentrale angefragt, wer der Halter eines bestimmten Kraftfahrzeugs sei. Die Daten des Kfz-Halters wurden ihr daraufhin routinemäßig über Polizeifunk mitgeteilt.

Circa fünf Minuten später – so heißt es im Polizeibericht – habe die Person, deren Daten eben über Polizeifunk genannt wurden, auf der Wache angerufen. Der Anrufer erklärte den verdutzten Beamten, er besitze einen Funkscanner und habe „beim Abhören des Funkverkehrs die Überprüfung seiner Person mitbekommen“.

Jetzt wolle er wissen, warum er überprüft wurde. Er habe den Funk-spruch auch „gespeichert“ und wolle seine Anwältin einschalten, um den Grund der Überprüfung genannt zu bekommen.

Es sei „ein Unding, dass man ihm diese Angaben verweigern würde“ und „es könne ja wohl nicht angehen, dass seine Kinder – zu Hause – mit anhören müssen, wie ihr Vater einer polizeilichen Überprüfung über Funk unterzogen wird“.

Die Polizei wandte sich daraufhin an die Staatsanwaltschaft Hildesheim. Diese regte eine Durchsuchung der Wohnung des Betroffenen an und er-wirkte über den zuständigen Richter einen Durchsuchungsbeschluss.

Zur anschließenden Wohnungsdurch-suchung heißt es im Polizeibericht süffisant: „Es wurde dem Wunsch des Beschuldigten entsprochen, dass seine Kinder seinen Namen nicht mehr über Polizeifunk hören müssen: Der Funkscanner wurde von den Po-lizisten mitgenommen.“

Den Beschuldigten erwartet nun Strafanzeige wegen Verstoßes gegen das in §89 des Telekommunikations-gesetzes festgelegte „Abhörverbot“.

Der volle Wortlaut des Polizeiberichts ist im Internet unter

www.presseportal.de/polizeipresse/pm/56519/1760612/polizei_salzgitter

zu finden.

Quelle:

wolf - © FM-FUNKMAGAZIN

AUS UNSEREM NACH-BARLAND ÖSTERREICH

Eine Materialsuche

Ich möchte euch kurz eine Auflistung der aktuellen ITX (LowPower) Mainboards zukommen lassen:

http://geizhals.at/?cat=mb1ppga_ddr&sort=p

INTEL und ASUS Boards sind preislich recht interessant, dass meiner Meinung nach beste Preis-Leistungsverhältnis bei den lüfterlosen (lautlosen) Boards hat das INTEL D525MW.

100% lautlos ist das System speziell dann, wenn generell auf mechanisch bewegliche Teile wie Lüfter und Festplatten verzichtet wird. Aber gerade das macht diese Systeme für Relaisstandorte so interessant, da ein verstorbener Lüfter oder ein Lagerschaden in einer Festplatte sehr schnell zum Tod des gesamten Systems führen kann. SATA <-> SD (oder CF) Adapter sind die einfache Lösung dafür, und ein zugriffsaimes Embedded System trägt seinen Teil dazu bei.

BTW: Wir suchen für Relaisprojekte 19“ Rackeinschübe/Gehäuse.

Hat hier jemand eine Materialspende für uns? 1HE, 2HE, 3HE...., keine Baugruppenträger!

73 de
Mike, OE2WAO

TERMINVORSCHAU

Februar

26. Februar:

Winter BBT GHz

von 09.00 Uhr - 13.00 Uhr UTC

SHF 24 GHz und 47 GHz

27. Februar:

Winter BBT GHz

von 09.00 Uhr bis 13.00 Uhr UTC

SHF 10 und 24 GHz

März

05. - 06. März:

UKW Winter Fieldday

05. - 06. März:

DARC Mikrowellen Wettbewerb VHF UHF

12. März:

19. Funk-und Computerflohmarkt mit Ham-Meeting des OV Freising, C04, von 09.00 bis 14.00 Uhr, Veranstaltungsort: Sporthalle Attaching bei Freising

26. März:

86. Peilwettbewerb Franken

Von 15.00 bis 17.30 MEZ

144.550 MHz / 433.050 MHz

Infos unter: www.mydarc.de/dc3mr

27. März:

Beginn der Sommerzeit

April

09. April:

Frühjahrs-Distriktsversammlung des Distrikts Oberbayern

Beginn 10.00 Uhr in München Gaststätte zum Meisterverein, Nähe Ostbahnhof

16. April:

16. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt

Von 09.00 - 16.00 Uhr MESZ, in den Jurahallen

Infos unter: www.afumarkt-nm.de