

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

zum heutigen Oberbayern-Rundspruch am 17. Januar 2011 heißen wir Euch ganz herzlich willkommen!

SENDEZEITEN/FREQUENZEN INHALTSVERZEICHNIS

Montag, 17.01.2010, 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
Eine Mitteilung des Relaisbeauftragten von DBØZU.....	2
Einladung zur Großraumfuchsjagd.....	2
Schüler des Luitpold-Gymnasiums München funken ins All!	2
MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN.....	3
Eine Mitteilung des OV München-Süd, C18	3
WEITERE INTERESSANTE MELDUNGEN.....	3
Vorankündigung zur Prüfung für die US-Lizenz.....	3
Notfunk Distrikt Bayern-Ost – Notfunkgruppe Landshut gegründet	3
Workshop für Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung.....	4
Mailingliste OV-Info eingerichtet.....	4
Sota-Gruppen bei YouTube	4
MELDUNGEN AUS UNSEREM NACHBARLAND ÖSTERREICH.....	4
150. Geburtstag von Roberto Landell de Moura.....	4
MELDUNGEN AUS DEM DX-MB.....	5
TERMINVORSCHAU	6

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.

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Eine Mitteilung des Relaisbeauftragten von DBØZU

Das 70-cm-Relais auf der Zugspitze war vom 04. bis zum 15. Januar 2011 wegen eines Defekts im Schaltenteil außer Betrieb.

Inzwischen wurde es durch das Reserverelais ersetzt.

DBØZU/70 ist jetzt wieder uneingeschränkt verfügbar.

Peter Baier, DJ3YB

Einladung zur Großraumfuchsjagd

Liebe Fuchsjagdfreunde,

am Samstag, den 22. Januar 2011 findet die erste Großraum-Fuchsjagd im Jahr 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.

Auch Meldungen über Internet www.grossraum-fuchsjagd.de werden angenommen.

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 im Voraus anfragen, wo ungefähr sich der Fuchs aufhalten wird.

Damit können sie besser planen, ob eine Suche nach dem Fuchs in Frage kommt oder nicht. Zwischen 09.00 und 12.00 Uhr kann 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.

Bitte gebt diese Information auch an eure Freunde und Bekannten weiter.

Nun wünsche ich schon jetzt viel Spaß!

Martin, DF3MC

*auch im Namen vom Peter, DJ3YB,
dem Fuchs
und dem ganzen Team*

Schüler des Luitpold-Gymnasiums München funken ins All!

Mitte März 2011 werden einige Schülerinnen und Schüler des Luitpold-Gymnasiums München ein Funkgespräch führen.

Was ist daran besonderes, im Zeitalter von Handy und Internet?

Nun, der Gesprächspartner umkreist schwerelos mit 28.000 km/h die

Erde, in einer Höhe von 350 Kilometern über dem Boden! Es ist Paolo Nespoli, ESA-Astronaut auf der Internationalen Raumstation ISS.

Schülerinnen und Schüler von der 5. bis zur 12. Klasse werden ihn live befragen, in englischer, italienischer und russischer Sprache und hoffen auf viele ganz persönliche und spannende Antworten aus dem All.

Der genaue Termin wird in den kommenden Wochen in Abstimmung mit dem Arbeitsplan auf der ISS festgelegt.

Hintergrund:

Beim ersten physikalischen W-Seminar (eine Neuerung des „G8“ in Bayern) am Luitpold-Gymnasium München heißt das Rahmenthema „Aufbruch ins All - Weltraumfahrt“. 15 engagierte Oberstufenschülerinnen und -schüler haben sich mit den physikalischen Grundlagen der Raumfahrt beschäftigt und auch die gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und psychologische und ästhetische Aspekte untersucht.

Vor einem Jahr begannen wir, als gemeinsames Projekt einen Amateurfunkkontakt mit Astronauten auf der Internationalen Raumstation ISS zu planen. Unser Antrag wurde von der Europäischen Weltraumorganisation ESA geprüft und akzeptiert.

Seither haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit äußerst tatkräftiger Unterstützung durch Mitglieder des Deutschen Amateur Radio Clubs (DARC) auf dem Schuldach eine leistungsfähige Funkstation aufgebaut und sammelten damit erste Erfahrungen.

Mitte März ist es nun soweit: Das LPG wird die erste bayerische Schule mit „direktem Draht“, (nein, natürlich „drahtlos“) ins All!



Dieses einmalige Ereignis soll in eine Veranstaltung an unserer Schule eingebunden werden, in deren Verlauf Schüler, Eltern und Gäste faszinierende Einblicke in die Physik rund um die Internationale Raumstation erhalten.

Wir laden Sie herzlich dazu ein. Bei Bedarf können wir dann auch Tonmitschnitte des Kontakts zur Verfügung stellen.

Bitte geben Sie uns kurz Bescheid, ob Sie Interesse haben.

Gerne auch per E-Mail an jh.schule@gmail.com

**Herzliche Grüße von
Joachim Hoffmüller
Fachbetreuer Physik
am Luitpold-Gymnasium München**

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Eine Mitteilung des OV München-Süd, C18

Neuer Amateurfunkkurs zur Erlangung der Lizenzklasse E

Der Ortsverband München-Süd, C18 hält ab Anfang Februar 2011 wieder einen Amateurfunkkurs zur Erlangung der Lizenzklasse E ab.

Am 02.02.2011 findet hierzu um 18.00 Uhr wieder ein Einführungsabend statt. Hier wird den Interessenten der Amateurfunk vorgestellt, die Vorkenntnisse der Interessenten besprochen und zusammen mit den Teilnehmern auch ein gemeinsamer

Starttermin für die darauf folgende Woche festgelegt.

Der genaue Treffpunkt für den Einführungsabend steht zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht fest, wir werden diesen im nächsten Rundspruch am 24.01.2011 bekannt geben.

Interessenten können sich mit weiteren Fragen gerne an den OM Marcus Engel, DL8MAK per Email wenden marcus_engel@web.de oder Telefon 0 89 - 7 24 28 46.

**Vy 73 de
Marcus, DL8MAK**

WEITERE INTERESSANTE MELDUNGEN

Vorankündigung zur Prüfung für die US-Lizenz

Am 23.01.2011 findet in der Volkshochschule in Vaterstetten eine Prüfung für die US-Lizenz statt. Der Beginn ist um 12.00 Uhr, Ende um ca. 14.00 Uhr. Prüfungsort ist die

VHS in Vaterstetten
Wendelsteinstr. 8 - 10
85591 Vaterstetten

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

**vy 73
von Mitch, DJØQN**

Notfunk Distrikt Bayern-Ost – Notfunkgruppe Landshut gegründet

Nach einer Vorbesprechung im Dezember letzten Jahres wurde von Funkamateuren aus dem DARC-Ortsverband Landshut, U08 und dem VFDB-Ortsverband Landshut, Z76 am 07.01.2011 gemeinsam die Notfunkgruppe Landshut gegründet.

Ziel der Notfunkgruppe ist die Unterstützung der Katastrophenschutzbehörden entsprechend der Vereinbarung der bayerischen DARC-Distrikte mit dem Bayerischen Staatsministerium des Inneren vom 11.11.2009.

Zur Zeit besteht die Notfunkgruppe aus 10 Funkamateuren.

Alle OM's der Notfunkgruppe sind mit vom Stromnetz unabhängigen Funkgeräten für den VHF/UHF Bereich ausgestattet, damit der Funkbetrieb zumindest für einige Zeit auch bei Stromausfall aufrecht erhalten werden kann. Auch die Relaisstellen DBØZL und DBØERG die im Bereich Landshut liegen, sowie die Clubstationen in Landshut und Rottenburg werden durch Akkus gepuffert.

Die Verwendung von APRS sowie Kurzwellen für den Notfunkbetrieb ist vorgesehen.

Am Sonntag den 09.01.2011 fand bereits eine kleine Übung statt, um zu erproben, wie die mit Batterien oder Akkus betriebenen Funkgeräte der OM's von den verschiedenen Standorten bei der Clubstation Landshut und bei den Relaisstellen ankommen. Weitere, auch über den regionalen Bereich hinausgehende Übungen,

sind geplant.

Die Notfunkgruppe Landshut wird eine eigene Website erhalten, diese ist bereits im Aufbau.

**Vy 73 de
Hans, DK9CR
Fachberater Notfunk NB**

(Aus dem Bayern-Ost-Rundspruch)

Workshop für Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung

Der DARC-Stab AJW bietet am Samstag, den 26. Februar 2011 einen Workshop zum Thema Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung im DARC an.

Der Workshop findet in der Zeit von 9.00 bis 16.00 Uhr im DARC-Ausbildungszentrum in der Lindenalle 6 statt.

Wir laden zu diesem Termin Funkamateure ein, die Interesse an einem Erfahrungsaustausch haben. Funkamateure, die sich als Einsteiger zukünftig mit dem Thema Ausbildung, Jugendarbeit oder Weiterbildung beschäftigen wollen, sind herzlich willkommen. Die Zahl der Teilnehmer ist auf 25 begrenzt.

Weitere Informationen unter www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum

Anmeldungen bitte an den Stabsleiter Werner Vollmer, DF8XO, per E-Mail an DF8XO@darc.de oder telefonisch unter 0 52 21 - 3 27 71

Von der Website des DARC e.V.

Mailingliste OV-Info eingerichtet

Zusätzlich zum Versand der OV-Info an alle Vorsitzenden der Ortsverbände und Distrikte sowie zum Archiv auf der Webseite unter www.darc.de/geschaeftsstelle/services-und-informationen/ wurde nun eine Mailingliste „OV-Info“ eingerichtet, die ab sofort von Mitgliedern des DARC e.V. abonniert werden kann.

Über ein Webformular können Sie die OV-Info selbst bestellen oder abbestellen. Das Webformular finden Sie auf der Seite der OV-Info unter dem oben angegebenen Link.

Selbstverständlich erhalten die Distrikts- und Ortsverbandsvorsitzenden die OV-Info, wie bisher, separat und müssen sich nicht bei dieser Mailingliste anmelden.

Von der Website des DARC e.V.

Sota-Gruppen bei YouTube

Ab dem 01. Dezember 2010 gibt es keine Gruppen mehr bei YouTube.

Deshalb hat Steve, GW7AAV, SOTA-TV gestartet. SOTA-TV ist ein Videoblog, erreichbar unter sotatv.wordpress.com

Dies ist keine offizielle SOTA-Seite, er hat aber alle verfügbaren Links zu SOTA-Videos bei YouTube gesammelt, sodass man sich diese nicht einzeln zusammensuchen muss.

Karl, DL6MHA

Aus dem „Funkamateure“

MELDUNGEN AUS UNSEREM NACHBARLAND ÖSTERREICH

Jubiläumsjahr 2011 – 150. Geburtstag des Paters und Funkpioniers Roberto Landell de Moura (* 21. Jänner 1861 - † 30. Juli 1928)

Am 21. Jänner 2011 feiern die brasilianischen Funkamateure und alle Schlüsselstationen des "ORDEM DE RADIOAMADORES PE. ROBERTO LANDELL DE MOURA" den 150. Geburtstag des genialen Priesters und Erfinders.

Pater Roberto Landell de Moura wurde am 21. Jänner 1861 in Porto Alegre in Brasilien geboren. Er war portugiesischer Abstammung und studierte in Sao Paulo, Rio de Janeiro und an der Gregorianischen Universität in Rom Chemie und Physik. 1886 wurde er zum Priester geweiht.

Neben seiner priesterlichen Tätigkeit hat er Sender und Empfänger konstruiert und gebaut. So hat er im Jahre 1893 (also drei Jahre vor Marconi!) das gesprochene Wort und das Ticken einer Uhr in Sao Paulo über die Distanz von 8 Kilometern, ohne Draht, gesendet und empfangen. Erst 1896 sandte Marconi seine Morsesignale in den Äther.

Nach der Vorführung, welche im übrigen durch Presseberichte und Patente in Brasilien, den USA und England belegt und dokumentiert ist, wurden seine Geräte zerstört und seine Erfindungen als „Teufelswerk“ bezeichnet. Er selbst wurde nach

den USA versetzt. 1904 sind in den Vereinigten Staaten von Nordamerika drei seiner Erfindungen patentiert worden.

Die Aufzeichnungen aller Erfindungen und Versuche, sowie sämtliche Formeln de Mouras sind jedoch erhalten geblieben.

Somit ist Pater Roberto wohl als der erste Funkamateurland zu bezeichnen! Heute ist Pater Roberto der Schutzpatron der brasilianischen Funkamateure und aller PRL-Schlüsselstationen.

Das Ziel der in Brasilien gegründeten Vereinigung "Ordem de Radioamadores Pe. Roberto Landell de Moura" ist es, den Namen und das Werk Pater Roberto Landell de Mouras weltweit bekannt zu machen
www.landelldemoura.qsl.br

Im DEBRAS-Verlag in Konstanz ist ein Buch über das Leben und Werk von Pater Roberto unter dem Titel: „Pater und Wissenschaftler“ mit der ISBN 3-937150-01-3 erschienen
www.debras-verlag.de

Die brasilianische Post widmet Pater Roberto im Jubiläumsjahr eine eigene Sonder - Briefmarke.

Die Sonder-Clubstation PS150PLM ist vom 01.01. bis 30.1.2011 QRV. Verantwortlich dafür zeichnet OM Ronaldo (PS7AB ps7ab@yohoo.com). Siehe unter
www.qrz.com/db/ps150plm

sowie
www.landelldemoura.com.br

Zum Andenken an den Funkpionier Pater Roberto Landell de Moura werden schon seit einigen Jahren zwei

Amateurfunkdiplome herausgegeben, welche auch von SWL's erarbeitet werden können (PRL-Grund/ "Einstiegs" - Diplom und das PRL 100 - Diplom).

Der Gruß im Orden lautet „76“, was soviel bedeutet wie „god bless you!“ - „Gott schütze Dich!“

Weitere Infos: CQ-DL 7/1988, Seite 430ff; QSP 9/1988; QSP 1/1990.

Die Kontakt-Adresse für alle etwaigen Fragen (z.B. wie man selbst PRL-Schlüsselstation werden kann, etc.) in OE ist:

Abt-Schlüsselstation PRL OE
 Ingo König, OE2IKN
 Mondseer Straße 45
 A-5340 St. Gilgen

Tel./Fax/AB: +43 (0) 62 27 - 70 00
 Mobil: +43 (0) 6 64 - 1 42 29 82
 e-mail: OE2IKN@cablelink.at

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

H4 - Salomonen

Bernhard, DL2GAC, macht wieder DX-Urlaub als H44MS. Ankunft in Honiara, Salomonen (Guadalcanal, OC-047), ist am Donnerstag, 13. Januar. Der Rückflug ist für den 12. April gebucht. Sein Funkgepäck besteht aus einem Yaesu FT-857, einer Ameritron ALS 500M Endstufe, einem 4-Element 5 Band-Beam für 14, 18, 21, 24 und 28 MHz, Dipole für 40 und 80 m, sowie möglicherweise eine Inverted-L für 160 m an einem 18 m Spiderbeam Mast. Bernhard macht

wie immer SSB, will aber versuchen, dieses Mal auch RTTY und PSK zum Laufen zu bringen. Sein OTH wird zunächst die Hauptstadt Honiara sein, wahrscheinlich wird es während der gesamten Zeit keinen OTH Wechsel geben, so dass eine IOTA-Aktivierung möglich aber nicht wahrscheinlich sein wird. Bernhard will nach der Ankunft erst sehen, welche Möglichkeiten sich ergeben. QSL's gehen wie üblich über Heimatrufzeichen/Büro oder direkt an DL2GAC.

V31 - Belize

Gerd (DJ4KW/V31YN) und Gisela (DK9GG/V31GW) dürften in diesen Tagen in Belize eintreffen, wo sie bis Ende Februar bleiben werden. Gerd will seine 160-m-Antenne verbessern und am 160 m CQWW Contest teilnehmen. Evtl. erfolgt auch eine IOTA-Aktivierung, da er zum Schnorcheln eine Insel besuchen will. Wahrscheinlich wird sich Gerd vom 2. bis 8. Februar als V31YN/p von Southwater Caye (NA-180) melden. QSL-Karten gehen an die Heimatrufzeichen, direkt, via Büro oder LoTW, Gisela versendet auf Wunsch auch eQSL. Siehe auch im Internet unter
www.qslnet.de/member/dj4kw/v31yn.htm

3D2 - Fidschi

Udo, DL9HCU, ist wieder für die nächsten zwei Monate im Pazifik. Diesmal wird er kein Inselhüpfen betreiben und als 3D2HC von OC-017 mit seinem QRP-Sender aktiv sein. Suchen Sie nach ihm auf 14.002 oder 14.025 MHz in CW, oder in SSB auf 14.183 MHz von 05.00 bis



08.00 UTC. Gelegentlich ist er auch im ANZA Net mit dabei. QSL via DL9HCU, via Büro oder direkt an: Udo Möller, Mienenbüttel 4, 21629 Neu Wulmstorf.

Pazifik

Hermann, DL2NUD und Stefan, DL9GRE werden vom 16. bis 26. Januar als FK/DL2NUD und FK/DL9GRE von Neukaledonien (OC-032, aka Grande Terre) aus QRV sein. Während Stefan sich um die Kurzwelle kümmert, wird Hermann auf 2 m, 70 und 23 cm (EME) aktiv sein. Im Anschluss daran reisen die beiden weiter nach Vanuatu, wo sie vom 27. Januar bis zum 2. Februar aktiv sein werden. Beantragt wurden die Calls YJ8HP und YJ8GR. QSL's sind an die Heimatrufzeichen zu richten, via Büro ist ok.

Südostasienreise

Hans, DF5UG, ist ab dem 15. Januar wieder einen Monat auf Südostasienreise und wird in diesem Zeitraum mit seinen Rufzeichen 9M2QQ, 9M8QQ und HSØZFU zu erreichen sein. Darüber hinaus plant er einen Abstecher nach Brunei und funkt dort unter V85QQ. QSL via DF5UG, auch via Büro.

TERMINVORSCHAU

Januar

23. Januar:
Prüfung zur US-Lizenz

Februar

05. Februar

Winter BBT
Von 09.00 Uhr bis 13.30 Uhr UTC
SHF bis 5760 MHz

06. Februar

Winter BBT
Von 09.00 Uhr bis 11.00 Uhr UTC
UHF 432 MHz
Von 11.00 Uhr bis 13.30 Uhr UTC
VHF 144 MHz

19. Februar

34. GHz-Tagung in Dorsten
Von 09.00 bis 16.00 Uhr

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. März

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

05. bis 06. März

UKW Winter Fieldday

05. bis 06. März

DARC Mikrowellen Wettbewerb VHF UHF

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
(MESZ = UTC + 2h)
02.00 MEZ > 03.00 MESZ