

DARC Distrikt Bayern-Ost
Niederbyern Oberpfalz

DISTRIKTS - RUNDSPRUCH



Nr. 04 der 05 Kalenderwoche 2011
Erstellt und veröffentlicht am 02. Februar
Infos zum Rundspruch bitte an Rudi DG5RCH
Dieter DL1RDB oder Klaus DD4SK
Redaktionsschluss ist Mittwoch um 20:00Uhr



#####

Auszüge aus dem Rundspruch bitten wir entsprechend kennzeichnen

Grüß Gott liebe Hörerinnen und Hörer, wir begrüßen alle Zuhörer und Leser des Distriktsrundspruchs "Bayern-Ost". Ausdrücklich begrüßen wir auch alle Zuhörer, die noch keine Lizenz haben. Sollte unser Rundspruch mehr Appetit auf den Amateurfunk machen, erhalten Sie weitere Informationen im Internet unter www.darc.de/u oder bei unserem Distriktsvorsitzenden Hans Reyzl unter der Telefonnummer (09661) 4525. Die Redaktion erreichen Sie unter der Adresse: [dl1rdb @ darc.de](mailto:dl1rdb@darc.de)

Nun viel Spaß mit den eingegangenen Meldungen :

OV Landshut U 08

Monatsversammlung

Im Anschluß an die Monatsversammlung des OV Landshut U08 am 7. Februar, will sich die neu gegründete Notfunkgruppe Landshut im Clubheim zu einem Gespräch zusammensetzen. Zur Monatsversammlung, die wieder in der neuen Sportgaststätte des SC Berg stattfindet, sind neben den Mitgliedern wie immer auch Gäste herzlich eingeladen. Wer sich zum Thema Notfunk informieren will, oder Interesse hat mitzumachen hat hier die Gelegenheit dazu. Die OV-Versammlung beginnt um 20:00 Uhr. Die bekannt gute und preiswerte Küche hat bereits um 19:30 Uhr geöffnet.

Sigi, DF9RD
OVV Landshut

OV Passau U10

Amateurfunkprüfung an Uni Passau mit großem Erfolg durchgeführt
Am 2. Februar 2011 wurde an der Universität Passau durch die Bundesnetzagentur Außenstelle München die Amateurfunkprüfung abgenommen. An der Prüfung nahmen insgesamt 19 Prüflinge teil, darunter 18 Studenten der Universität Passau bzw. der Fachhochschule Deggendorf und ein externer Funkamateurl. Das Ergebnis der Prüfung fiel insgesamt sehr erfreulich aus, 17 der Teilnehmer bestanden die Prüfung vollständig, zwei weitere Teilnehmer konnten zumindest den Technik-Teil erfolgreich bestehen. Als besonders erfreuliches Detail ist festzuhalten, dass unter den Studenten auch einige besonders engagierte Teilnehmer waren, die trotz der Auslegung des Kurses auf die Klasse-E Prüfung dennoch gleich die Klasse-A Prüfung angingen.

Es konnten somit fünf der sechs zur Klasse-A angetretenen Studenten die Prüfung vollständig erfolgreich ablegen. Der externe Teilnehmer (U11 QSL-Manager Martin, ehem. DO4RJ) konnte erfolgreich von Klasse-E zur Klasse-A aufsteigen. Elf weitere Studenten durften sich als frisch Lizenzierte der Klasse-E über ihre Amateurfunkzeugnisse freuen.

Im Namen des Vorstands des DARC Ortsverbandes Passau U11 gratuliere ich allen Teilnehmern ganz herzlich und hoffe auf rege Beteiligung der frisch gebackenen Funkamateure am Amateurfunkdienst. Die vorhandenen Clubstationen an der Universität Passau (DA0UP) bzw. des DARC OV Passau auf Oberhaus

(DL0PF) bieten den Neulingen eine einfache Möglichkeit für erste eigene Aktivitäten auf den Bändern. Wegen des großen Erfolges des Kurses und der hohen Nachfrage (es gab für den jetzt abgeschlossenen Kurs sogar eine Warteliste) ist laut Organisator Prof. Dr. Joachim Posegga DL7JP ein weiterer Kurs im Sommersemester 2011 geplant. Studenten der Uni Passau bzw. FH Deggendorf können sich ab März 2011

für den neuen Kurs einschreiben, Start des Kurses ist Anfang Mai 2011. Weitere Infos können über die E-Mail

Adresse DA0UP@sec.uni-passau.de erfragt werden.

Stefan Dambeck, DC7DS

Schriftführer DARC OV Passau U11

OV Straubing U 14

Am Samstag, 04. Juni 2011, findet am Relaisstandort von DB0RDH, am Grandsberg, wieder ein D-Star-Treffen statt. Beginn ist um 09.00 Uhr. Veranstalter ist der

OV - Straubing, U14. Neben Vorträgen zur aktuellen Entwicklung in D-Star, werden auch Selbstbauprojekte vorgestellt. Nähere Infos gibt es auf der Homepage von U 14. Teilnehmer werden gebeten sich bei DL9RAR@darc.de anzumelden.

Vy 73 de Wolfgang, DL2RDH

OV Regensburg U 13 18.02.2011

Tobias SDR-Projektvorschlag

Beim letzten OV Abend im Januar haben wir die Möglichkeiten zu einem SDR Projekt angesprochen. Vielleicht finden sich einige Mitglieder welche die Chance einer Sammelbestellung und den Erfahrungsaustausch beim Bau und Betrieb in einer Gruppe nutzen wollen.

Ein gemeinsamer Zusammenbau kann sich dann

ergeben, wenn sich genügend Teilnehmer am SDR-Projekt finden.

Probleme beim Aufbau und einer Gruppe leichter lösen als im Alleingang.

Voraussetzung: Lötkolben und ein (zu bestellender) Bausatz.

Experimentieren mit der Hard- und Software. Aus den

Erfahrungsberichten im Internet ist zu schließen, daß SDR nicht

unbedingt ein Plug und Play Projekt ist.

Folgende Bausätze sind geeignet. Lima SDR Vorteil:

Keine SMD-Technik.<http://www.darc.de/distrikte/l/02/sdr/>

Preis: RX alleine ca 90€

RX und TX (1W) 180 jeweils ohne Gehäuse

Platinen sind komplett selber zu bestücken.

Lötarbeit ist umfangreich. Gehäuse muss selbst erstellt werden.

2. FA SDR Vorteil:

Bausatz SMD vorbestückt; Gehäuse fertig bearbeitet und bedruckt. Beschreibung im FA 10-12/09

http://www.box73.de/catalog/product_info.php?products_id=2147

Preis : RX/TX (1W)mit Gehäuse : 240 €

DB0ZU-Störer in Germering gefasst

Ein Peilteam, bestehend aus den erfahrenen Grossraumfuchsjagdjägern Peter,DK8TG; Hans-Peter, DO1MHP und Manfred, DL8MFL, traf sich am Dienstag, 18. Januar, zur koordinierten Fuchsjagd in Germering.

Nachdem der ungefähre Standort der Störquelle schon lange vorher durch Kreuzpeilungen und mit Hilfe eines ortsansässigen OM ausfindig gemacht werden konnte, positionierten sich die Peilfahrzeuge an verschiedenen strategischvorteilhaft gelegenen QTH's in Germering. So kam die Gruppe aus allen Richtungen schnell zum Ziel, als der Störer seine Tätigkeit ab 10:00 Uhr wieder aufnahm. Die Peilungen führten das Team in die oberste Etage eines zweistöckigen Wohnblocks, wo eine 2-m-Rundstrahlantenne am Balkongeländer angebracht war. Zu dem befand sich auf dem Dach eine CB-Funkantenne.

Der Wohnungsinhaber ist Rentner, hat keine Amateurfunklizenz, betreibt aber einen 2-m-Amateurfunktransceiver, welcher auf die Frequenz von DB0ZU eingestellt war. Dem verblüfften Störer, der die Tat zunächst abstritt, wurde klargemacht, dass er bei der erdrückenden Beweislage im Wiederholungsfall mit einer Anzeige zu rechnen hat.

Diese Aktion zeigt deutlich, dass gemeinsame Aktionen von engagierten und fuchsjagderfahrenen OM letztendlich dazu führen, dass sich kein Relaisstörer mehr sicher fühlen kann. Packen wir's an - es gibt leider noch viel zu tun!

Info: Peter Baier, DJ3YB

Eine Anmerkung der Rundspruchredaktion:

Das gesamte Oberbayern-Rundspruch-Team gratuliert geschlossen den fleissigen Fuchsjägern und bedankt sich hiermit ganz herzlich bei ihnen für diese, mit Erfolg gekrönte "Fuchsjagd". Auf diesem Weg wünschen wir ihnen auch künftig viel Erfolg beim Aufspüren derartiger Füchse.

Info: Marius Ghisoiu, DL6MSA und das gesamte Sprecherteam

(aus dem Oberbayern-Rundspruch 03/2011 vom 24.01.2011)

Kommunikation im Katastrophenfall

Roland, DC2LW (G11), Notfunkreferent im Distrikt G, weist auf einen Beitrag im Deutschlandfunk hin, der am 17.01.2011 in der Rubrik "Forschung aktuell" gesendet wurde und zwar unter dem Titel: "Schneller, früher, genauer - Bielefelder Forscher wollen Kommunikation im Katastrophenfall verbessern" Autorin des Beitrags ist Katja Siebert.

In dem Beitrag wird auch die mögliche Rolle von Funkamateuren in Katastrophenfällen behandelt. So wird der Soziologe und Katastrophenforscher Prof. Wolf Dombrowsky in der Sendung wie folgt zitiert:

"Bei der Kommunikation ist es ein Problem, weil Mobiltelefone auf Transmitter-Stationen angewiesen sind und wenn die ausfallen, nützt auch das Notstromaggregat zu Hause nichts, mit dem man sein eigenes Gerät betreiben kann. Aber sich dann zu überlegen, ob es alternative Möglichkeiten gibt. Beispielsweise kommen mit einem Mal Funkamateure in eine große Rolle, die sonst immer nur so herumreden und sagen: "Wie geht es Dir denn in Südamerika?" Und plötzlich ist das eine wichtige Infrastruktur, die wichtige Ersatzleistungen vornehmen kann. Denn die Funkfrequenzen beim Amateurfunk funktionieren ohne Transmitter-

Station. Und die Geräte selbst kommen auch mit Akkus aus - zur Not reicht sogar eine Autobatterie. Das ist ein Beispiel für Kommunikation in der Katastrophe"

Der vollständige Artikel findet sich im Internet unter der URL:
www.dradio.de/dlf/sendungen/forschak/1367028/ und als Podcast unter:
www.dradio.de/rss/podcast/sendungen/forschak

Der Artikel zeigt, so Roland, dass der Amateurfunk auch in wissenschaftlichen Betrachtungen zur Kommunikation im Katastrophenfall Beachtung findet. Roland bittet darum, das Notfunkreferat beim Aufbau einer funktionierenden Notfunkorganisation in Deutschland aktiv zu unterstützen.

Info: Roland Wegner, DC2LW (G11) / Notfunkreferent im Distrikt G

Zweimal SOS in den französischen Alpen

Den Amateurfunk-Notruf QRRR kennt der Normalbürger nicht, wohl aber das klassische SOS. Das half nun zwei niederländischen Jugendlichen, die sich in den französischen Alpen verirrt hatten. Da sie ihr Handy vergessen hatten, konnten sie per Funk keine Hilfe anfordern. Auch wären sie des Morsealphabets nicht mächtig gewesen. Stattdessen benutzten sie eine Art RTTY-Übertragung im sichtbaren Bereich des Spektrums – sie trampelten die drei Buchstaben übergroß in den Schnee. Das wurde dann vom Personal einer Skistation gesehen und die Bergrettung verständigt.

Ein Fehlalarm war dagegen ein vermeintlich per Taschenlampe empfangenes "blaues Leuchten" in den Bergen, ein vermeintlicher SOS-Ruf in CW: Eine blinkende Beleuchtung eines Restaurants löste den Fehlalarm aus.

Info: Internetportal des FUNKAMATEUR (www.funkamateur.de)

AFU - Ausbildungskurse im Großraum Neumarkt

Seit Sommer 1998 bietet Eckhard, DH1NEK aus dem DARC OV Nürnberg Süd (B11) jährliche Amateurfunk-Ausbildungskurse zu den Klassen A und E an. Die Kurse zur Klasse E beginnen mit einer völlig unverbindlichen Informationsveranstaltung und dauern ca. 20 Wochen. In diesen Kursen werden hauptsächlich die technischen Grundlagen nach dem jeweils aktuellen Fragenkatalog der Bundesnetzagentur vermittelt. Natürlich werden auch die Fachgebiete "Betriebstechnik" und "Kenntnisse von Vorschriften" angesprochen. Ebenso steht praktischer Ausbildungsfunkbetrieb auf dem Programm. Der Prüfungstermin bei der Bundesnetzagentur richtet sich nach dem Lehrgangsfortschritt der Teilnehmer und kann variabel gehalten werden.

Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses kann bei Interesse der Teilnehmer ein Aufbaukurs zur Amateurfunkklasse A stattfinden. Dieser wird weitere 12 bis 15 Wochen dauern.

Voraussetzungen zum Kurs:

Motivation, Interesse und die notwendige Zeit(!)

Benötigte Grundkenntnisse:

Keine

Start des nächsten Kurses zur Klasse E:

26. Februar 2011 / 14:00 Uhr

Termine:

Samstags, 12:00-14:30 Uhr oder nach Absprache

Lehrgangsort:

Gasthaus zur Au

Hochstraße 19
92318 Neumarkt/Woffenbach
Gasthörer, Späteinsteiger und Besucher sind zu jeder Zeit herzlich willkommen.
Information und Einweisung für Funkamateure über DM0TMH auf 438.7125 MHz. Für
telefonische Anfragen stehe ich gerne unter der Nummer 0174 3136283 zur Ver-
fügung.
Weitere Informationen gibt es auf folgenden Internetseiten:
www.amateurfunk-neumarkt.de
www.dm0tmh.de
www.zurau.de
Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Kursleiter
QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011)

Terminänderung der FUCO Funk und Computerbörse in Attaching bei Freising

12.03.2011 19. FUCO Funk- und Computerbörse in Attaching bei
Freising Veranstalter ist der OV Freising C04
Zeit von 9:00-14:00 Uhr für Besucher, ab 07:30 Uhr für Aussteller
Veranstaltungsort Sporthalle Attaching, Am Sportplatz3 weitere Info unter :
<<http://www.darc.de/c04>>www.darc.de/c04
Tischreservierungen bei OM Stefan Leuschner, DL2RJ, 08161-62891
Email: dl2rj@darc.de
Mit freundlichen Grüßen
Jürgen Beil
DL6BL OVV des Ortsverband Freising C04
In der Mulde 28a
D-85410 Haag
Tel +49 (0) 8167 8572
Fax +49 (0) 8167 696099
Mobil +49 (0) 162 1603655
Internet www.darc.de/C/04

Veranstaltungen

Februar 2011

- 04. Jahreshauptversammlung der AFGN 19:30 MEZ
Vereinsheim in der Chemnitzer Straße 26 in Neuendettelsau
- 05. Winter BBT von 09:00 Uhr – 13.30 Uhr UTC SHF bis 5760 MHz
- 06. Winter BBT von 09:00 Uhr – 11:00 Uhr UTC UHF 432 MHz
11:00 Uhr -- 13:30 Uhr UTC VHF 144 MHz
- 14. Jahreshauptversammlung OV Straubing U 14
- 18. Jahres - Mitgliederversammlung des OV Landau U 07
- 19. 32. GHz-Tagung in Dorsten

- 26. Winter BBT GHz 09:00 Uhr – 13:00 Uhr UTC SHF 24GHz 47GHz
- 27. Winter BBT GHz 09:00 Uhr – 13:00 Uhr UTC SHF 10 und 24 GHz

März 2011

- 05-06 DARC UKW – Winter- Fieldday 09 –13:30 UTC
- 05-06 DARC Mikrowellen Wettbewerb VHF UHF
- 26. 86. Peilwettbewerb Franken 15:00-17:30 MEZ
144.550 MHz / 433.050 MHz
www.mydarc.de/dc3mr

27. Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h) 02:00 MEZ -> 03:00 MESZ

April 2011

08.-10. 9. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

10. Distriktsversammlung Franken in Mainstockheim 10:00-16:00 MESZ
ausgerichtet durch den OV Würzburg (B18)

16. 11. Amateurfunk und Computermarkt in den Jurahallen in Neumarkt

Veranstalter:

Eberhard L. Smolka, DB7UP Fachversand für Funkzubehör
UKW-Berichte Telefon: 09133 7798-0
Jahnstraße 7 Telefax: 09133 7798-33
D-91083 Baiersdorf E-Mail: afumarkt-nm@gmx.de
www.afumarkt-nm.de 09:00-16:00 MESZ

30. 87. Peilwettbewerb Franken 15:00-17:30 MESZ

144.550 MHz / 433.050 MHz

www.mydarc.de/dc3mr

OV - Abende in Distrikt U

Donnerstag 03.02.2011

20:00 Uhr U27 im Clubheim " Alte Schule " ,Münchshofen 9

Freitag 04.02.2011

20:00 Uhr U01 im Sportheim in Kümmersbrück am Butzenweg

19:30 Uhr U06 im Gasthaus " Jägerstüberl " in Bad Griesbach

20:00 Uhr U09 im OV – Heim, Kulm bei Naaburg

20:00 Uhr U20 im Hotel / Gasthof Warberg bei Neunburg v. Wald

19:30 Uhr U04 im Gasthaus " Alt- Schaching " Otto- Denk - Str. 4 Deggendorf

Samstag 05.02.2011

20:00 Uhr U16 im Gasthof " Koller " in Ringelai

Montag 07.02.2011

20:00 Uhr U08 im Gasthaus " Zollhaus" Landshut

Mittwoch 09.02.2011

20:00 Uhr U03 im Gasthaus " Käsbauer " in 93413 Cham Forstamtstr. 7
mit Jahreshauptversammlung

jeden Donnerstag

20:00 Uhr U 27 OV Städtedreieck Treffen im Clubheim Alte Schule Münchshofen

jeden Sonn und Feiertag

10:00 Uhr U15 Treffen zum technischer Frühschoppen bei den Waldvogelfreunden
am Feuerhof neben Funkturm

Zur Wiedereröffnung der Ilztal - Bahn von Freyung nach Passau

gibt der OV Waldkirchen U28 ein Sonder - DOK aus .

DR 1 ITB vom 01.01.20011 bis31.12 2011

Bayern -Ost Rundspruch über die Relais

DB0TK (Regensburg) auf 145.750 MHz um 19:00 Uhr

DB0RP (Regensburg) auf 438.900 MHz um 19:00 Uhr

über das Relais DB0SL (Landau) auf 145.700 MHz um 19:00 Uhr

Am Freitag:

über das Relais DB0YC (Cham) auf 145.675 MHz um 19:00 Uhr
Der Distrikts-Rundspruch ist im Packet-Radio ab Freitagabend
Im Bord Distrikt zu lesen. Die Redaktion erreichen Sie unter
rundspruch-redaktion@db0sl.de Die Redaktion und Rundspruchsprecher bedanken
sich fürs Zuhören und wünschen allen einen guten Abend und ein erholsames
Wochenende

Hier war ****(Station), am Mikrofon ****(Rufzeichen),AWDH bis zum
nächsten Rundspruch am Donnerstag um 19:00 Uhr auf dieser QRG.
Nach einer kleinen Umschaltpause würde ich mich auf eventuelle
Bestätigungen freuen. Die QRG ist wieder frei

DG5RCH, Rudi	DL1RDB, Dieter	DD4SK, Klaus
Tel : 08733/ 1617	Tel : 0941 / 7501968	PR : DB0SL
E-Mail : dg5rch@web.de	PR : DB0FHN-8	
	E-Mail : dl1rdb@t-online.de	

#####