

DARC Distrikt Bayern-Ost  
Niederbyern Oberpfalz

DISTRIKTS - RUNDSPRUCH



Nr. 42 der 46 Kalenderwoche 2010  
Erstellt und veröffentlicht am 18. November  
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](http://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 Bad Griesbach U 06**

Einladung zur Weihnachtsfeier 2010

Der DARC Ortsverband Bad -Griesbach DOK U06 lädt hiermit recht herzlich alle Mitglieder –Gönner -und Freunde des Amateurfunk traditionell ein zur gemeinsamen Weihnachtsfeier  
Am Samstag 04 Dezember 2010 wird ab 19<sup>00</sup> Uhr im Clublokal JÄGERSTÜBERL das ESSEN serviert.  
Im Anschluss hält der HI Nikolaus für die Gäste eine Tombola mit Versteigerung ab. Wir freuen uns auf ein zahlreiches Erscheinen ,einen tollen gemeinsamen Abend in ansprechender Umgebung sowie die aktive Beteiligung aller Anwesenden für ein Gelingen dieser Veranstaltung und würden es begrüßen, wenn jeder Gast eine Kleinigkeit zur Versteigerung beisteuert.

OVV : DL9RC\*Heidenberger Hans\* Bad-Griesbach  
Tel.08532/921.454 DL9RC@gmx.de 145.325

### **OV Regensburg U 13**

Kurzvortrag am OV-Abend Fr. 19. 11. 2010

Was ist Software Defined Radio SDR

Die SDR-Technik ist die neue Dimension im Amateurfunk. Hier erfolgt die Signalaufbereitung eines HF-Senders und Empfängers in digitaler Form. Ein Großteil der Signalverarbeitung wird mit dem PC durchgeführt Unterschiedliche Betriebsarten können mit Hilfe der Software implementiert werden. Referent Markus, DL8RDS wird uns; eine Software Defined Radio Plattform namens

Usp2\_vorstellen. Das eher unscheinbare Gerät ist insofern interessant, weil es mit verschiedenen HF -Boards beliebige Signale mit einer Breite von bis zu 64 MHz im gesamten Frequenzbereich von 0 – 30 MHz und 50 MHz - 2,2 GHz erzeugen und demodulieren kann. Eine Signalaufbereitung mit Mischern, ZFs und verschiedenen Oszillatoren wird vollständig durch Software ersetzt. Markus wird versuchen einen realen Sende-Empfangsversuch vorzuführen.  
Ort: Gasthof Götzfried, Regensburg- Wutzlhofen  
Beginn: 20:20 Uhr, nach den allg. OV Nachrichten.  
Gäste sind wie immer herzlich willkommen.73,  
OVV Helmut, DH5RQ  
Info DL1 RDB

### **Bericht über Teilnahme an der Tagung der Katastrophenschutzsachbearbeiter des Regierungsbezirkes Niederbayern,**

die Ende Oktober im Landratsamt Dingolfing stattfand. Katastrophenschutzbehörden in Niederbayern wurden über die Unterstützungsmöglichkeiten durch die Funkamateure informiert. Zur der Tagung der Katastrophenschutzsachbearbeiter aus dem Regierungsbezirk Niederbayern Ende Oktober wurde auch der für diesen Bereich zuständige Notfunkbeauftragte des Distriktes U als Referent eingeladen. In einer Pause vor Beginn des Referates über den Sachstand des Notfunks insbesondere in Niederbayern wurde zur Demonstration von Franz, DB3RF sowie Hans DK9CR innerhalb weniger Minuten im Sitzungssaal des Landratsamtes; Dingolfing eine funktionsfähige Notfunkstation aufgebaut. Sie bestand aus einem Yaesu FT 857D mit kleinem Schaltnetzteil, einem Akkupack mit 7 Amp, sowie einer Duo-Band Magnetantenne, die vertikal an ein Lüftungsrohr an der Decke geheftet wurde. Ein kurzer Test ergab, daß; trotz verschiedener Störsignale aus dem Gebäude über mehrere Relaisstellen Funkbetrieb möglich gewesen wäre. Aus Zeitmangel konnte jedoch keine Vorführung stattfinden. Im Vortrag wurde den Sachbearbeitern die mögliche Unterstützung durch Funkamateure in Notfällen dargestellt. Es wurde darauf hingewiesen, daß; eine Unterstützung jedoch je nach Ausrüstung und Möglichkeiten durch die Funkamateure örtlich unterschiedlich ausfallen kann. Deshalb ist unbedingt mit dem jeweiligen Ansprechpartner eine vorherige Absprache erforderlich, so wie es auch die Vereinbarung des BayStMI mit den Funkamateuren vorsieht. Es wurde angeregt, die Ansprechpartner aus dem eigenen Bereich auch zu wichtigen Besprechungen bezüglich der Kommunikation und zur Teilnahme an Übungen einzuladen.

Hans DK9CR Notfunkbeauftragter für den Reg.Bezirk Niederbayern

## 2. Global SET (Global Simulated Emergency Test) 2010

Bericht von Mike DJ9OZ

Am Samstag, den 13.November von 11:00 bis

15:00 MEZ fand die zweite weltweite Notfunkübung in diesem Jahr statt. Die Global SET -Übungen werden von der IARU Region 1 zweimal im Jahr veranstaltet und haben zum Ziel, Meldungen über mehrere Notfunk- Stationen an die Leitstation der jeweiligen Region weiterzugeben. Leitstation der Region 1

waren diesmal GB4NRC. Da es sich um eine weltweite Notfunkübung handelt, stehen die Kurzwellenbänder im Vordergrund, aber auch lokale Querverbindungen auf UKW wurden eingesetzt. Als Betriebsarten waren CW, Phonie und Datenverkehr möglich. Zur Übung am 13.11. hatten sich 6 deutsche Stationen angemeldet. Weltweit waren ca. 180 Stationen an der Übung beteiligt. Wie viele Meldungen insgesamt abgesetzt wurden und erfolgreich bei den Leitstationen der 3 Regionen angekommen sind, bzw. über wie viel Relaisstationen sie weitergeleitet wurden, wird jetzt nach Ende der Übung von Greg, G0DUB, ausgewertet, dem die Logs aller Stationen zugeschickt werden. Neu war bei dieser Übung, dass die aktive Übungszeit nicht nach UTC, also für alle Stationen gleichzeitig, sondern nach jeweilige Lokalzeit festgelegt war. Dadurch wanderte die Übung in 24 Stunden einmal um den Globus. Aus deutscher Sicht waren leider die unteren Bänder 80m und 40m nur sehr eingeschränkt nutzbar, da die Teilnehmer am gleichzeitig stattfindenden Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein wenig oder gar keine Rücksicht auf die Notfunkübung nahmen. Auf 40m belegten zudem extrem starke Osteuropäische Stationen den Notfunk Bereich um 7.110 kHz, in dem die Übung stattfinden sollte.

### **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. Es werden aber 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:

Februar 2011

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 Verfügung.

Weitere Informationen gibt es auf folgenden Internetseiten:

[www.amateurfunk-neumarkt.de](http://www.amateurfunk-neumarkt.de)

[www.dm0tmh.de](http://www.dm0tmh.de)

[www.zurau.de](http://www.zurau.de)

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Kursleiter

QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz

## Veranstaltungen

### November

19.-21. DARC -Mitgliederversammlung in Nürnberg (Arvena-Hotel)

### Dezember 2010

04. 40. Dortmunder Amateurfunkmarkt

07.12. BCC Stammtisch Ostbayern/Oberpfalz Info bei DJ3TF oder DJ5RE

### Januar 2011

04.01. BCC Stammtisch Ostbayern/Oberpfalz Info bei DJ3TF oder DJ5RE

15.01. BCC Heilig-Drei-Königtreffen im Landgasthof Linden bei Landshut

### Sonder DOK IM Distrikt U

Vom 01.01.2010 -31.12.2010 DL0NM mit DOK NM850 OV Neumarkt

### OV -Abende in Distrikt U

Freitag 19.11.November

20:00 Uhr U07 im Gasthof " Reitering "in Landau

19:30 Uhr U13 im Hotel " Oberer Götzfried " in Rgbg - Wutzelhofen

19:30 Uhr U19 im Gasthaus" Haiböck "in Wegscheid

19:30 Uhr U30 im Gasthaus " Pfaffinger " in Oberindling bei Pocking

### jeden Donnerstag

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

jeden Sonn und Feiertag

10:00 Uhr U15 technischer Fröhschoppen bei den Waldvogelfreunden  
am Feuerhof neben Funkturm

### 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

#####