

```

U      *      U  -----
U      * *      U      D A R C Distrikt Bayern-Ost
U      * D *      U      Bereich Niederbayern Oberpfalz
U      *      *      U  -----
U * A R * U
U *      * U  D I S T R I K T S - R U N D S P R U C H
U      *      * U      Nr. 42 der 43 Kalenderwoche 2009
U      * C *      U      Erstellt und veröffentlicht am 22. Oktober
U      *      *      U  -----
U      *      U      Infos zum Rundspruch bitte an Rudi DG5RCH
U      U      U      Dieter DL1RDB oder Klaus DD4SK
U U U      U      U      Redaktionsschluss ist Donnerstag um 19:00 Uhr

```

#####

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: Rundspruch -redaktion (ädd) db0sl.de
Nun viel Spaß mit den eingegangenen Meldungen aus dem ,

Prüfung für die US-Lizenz

Es ist mal wieder soweit,
Termin ist der: 01. November 2009 von 12.00 - 14.00 Uhr
Ort ist Volkshochschule, Zugspitzstrasse 46a
in Vaterstetten
bitte den entsprechenden Betrag in Euro und nur in bar
(ca. 12 Euro)!
Infos bei Mitch Wolfson, DJ0QN/K7DX,
Tel: 089-12295525, E-Mail: www.mydarc.de/dj0qn
(info Oberbayern Runds.)

Betriebstechnik (Lokalrundspruch H-13)

Es ist leider nichts Neues, dass manch ein Funkamateure eine saubere Betriebstechnik vermissen lässt. Eigentlich sollte es selbstverständlich sein, dass man durch das eigene Signal andere nicht stört. Dazu gehört beispielsweise, dass man mehrmals kurz! fragt, ob eine Frequenz belegt ist, bevor man sie für einen Ruf nutzt: "Frequency in use?".

In letzter Zeit häufen sich Klagen, dass selbst die schwachen Signale von DXpeditionen durch rücksichtslose Funkamateure gestört werden. Es gibt immer wieder Stationen, die exakt auf der Sendefrequenz der DX-Station ihre Antenne anpassen - natürlich mit der maximalen Leistung, die zur Verfügung steht. Das "Tune-Signal" liegt dann mit 9+20 an und die S1 der DX-Station sind unhörbar. Wie macht man es richtig? Einfach einige Kiloherz höher oder tiefer gehen, hier zunächst hören, ob da nicht andere QSOs laufen und dann abstimmen. So wird niemand gestört, und wenn man dann wieder auf die QRG der DX-Station zurück geht, bleibt die Anpassung immer noch ausgezeichnet.

Fehler werden auch gerne beim Split-Betrieb gemacht. DXpeditionen nutzen oft diese Sendart, bei der auf unterschiedlichen Frequenzen - meist nur wenige Kilohertz voneinander entfernt - gesendet und empfangen wird. Wer bei diesem Split-Betrieb auf der Sende-QRG der DX-Station ruft, wird einerseits nie gehört - die begehrte

DX-Station hört ja auf einer anderen Frequenz. Andererseits stört er Stationen, die diese Betriebsart begriffen haben.

Eine weitere Unart ist, "Sheriff" zu spielen und die Störer langatmig auf ihr Fehlverhalten aufmerksam zu machen. Es ist Aufgabe der DX-Station ihre Frequenz zu verteidigen; der "Sheriff" stört mehr als er nutzt. Und was heißt überhaupt "verteidigen"? Wenn "Hamspirit" kein Fremdwort ist, läuft alles problemlos.

EINLADUNG ZUM 20. ATV-TREFFEN IN ULM /Thalvingen

Zum 20. Ulmer-ATV-Treffen am Sonntag, 25. Oktober 2009, Beginn 9:30 Uhr, laden wir alle interessierten ATV Freunde ein.

Achtung, NEUER Veranstaltungsort:

Mehrzweckhalle Thalvingen bei Ulm. Genaue Adresse: Inselweg 31, 89275 Thalvingen. Der Ort liegt sechs Kilometer nordoestlich Ulm.

Navi: 10+ 03` 08" Ost, 48+ 26` 03" Nord.

Es werden Filmbeitraege gezeigt und Geraete bzw. Baugruppen „zum Anfassen" ausgestellt werden. Folgende Referatsanmeldungen vorliegen

- Horst Wellner, DL2GA:
Aktuelles vom Relais und Linkknoten DB+QI.
- Dr. Ernst Weber, DJ7DA:
Fernsteuerung bei DB+QI. geht's nicht auch ohne Packet Radio?
- Herwig Moelter, DH1MMT:
Relais-Baugruppen sowie aktuelle Filme und Bilder, u.a. auch zu Testsendungen von OE7XZR.
- Klaus Welter, DH6MAV: Vergleich zur Effizienz digitaler ATV-Modulationen.
Sowie: Vorfuehrung einer Kapazitaetsmessung an einem Bleiakkumulator.
- Weitere Vortraege koennen gern aufgenommen werden.

Wie schon in der Vergangenheit wird Jedermann Gelegenheit haben fuer einen privaten Flohmarkt im Saal.

Parkplaetze sind am Tagungsort ausreichend vorhanden.

Unser Dank gilt Rolf Schairer, DL6SL, der das ATV-Treffen vor mehr als 20 Jahren ins Leben rief und seither zu aller Zufriedenheit organisiert hatte.

DG2MAJ/DH6MAV-

Info Rundspruch Ditikt A

Neue "Retro-Radio"-Bausätze von Franzis

Der Franzis -Verlag hat zwei neue "Retro -Radios" herausgebracht. Es handelt sich dabei um ein Kurzwellenradio und ein Röhrenradio.

"Retro-Radios" sind einfache Rundfunk-Empfänger in Bausatzform, die äußerlich alten Radios nachempfunden sind. Die Bausätze bestehen aus weitgehend vorgefertigten Baugruppen, die nur noch zusammengesetzt werden müssen. Besonderes Werkzeug ist nicht erforderlich; lediglich ein Lötkolben muss vorhanden sein.

Das Kurzwellenradio wurde zusammen mit dem

Elektronik-Versender Conrad entwickelt. Es umfasst den Frequenzbereich 3,5 bis 9,5 MHz (incl. 80m-Amateurfunkband). Der Bausatz kostet 9,95 Euro und ist bereits lieferbar. Ausführliche Infos dazu gibt's im Internet unter www.elo-web.de/elo/entwicklung-und-projekte/kurzwellenradio.

Der Röhrenradio-Bausatz soll Anfang November 2009 bei Franzis lieferbar sein. Er enthält eine (batteriebetriebene) Röhre aus chinesischer Produktion, mit der sich ein echtes Röhren-Audion aufbauen lässt. Der Preis des Bausatzes beträgt 49,95 Euro. Bei Vorbestellung (vor dem 8.11.2009) gibt es einen 10-Euro-Gutschein für eine Folgebestellung dazu (weitere Infos unter www.elo-web.de/elo/entwicklung-und-projekte/franzis-roehrenradio).

Für die beiden neuen Radios gibt es ein Zusatz - Kit für den Empfang von Rundfunksendungen im DRM-Format. DRM (Digital Radio Mondiale) ist ein digitales Übertragungsverfahren, das es ermöglicht, Kurz-, Mittel- und Langwellenaussendungen annähernd in "UKW-Mono-Qualität" wiederzugeben. Zahlreiche Rundfunksender strahlen ihr Programm teilweise in DRM aus. Das DRM - Zusatz-Kit wird an die Soundkarte eines Computers angeschlossen. Mit Hilfe von frei erhältlicher Software wie z.B. "Dream" können die DRM -Aussendungen dann hörbar gemacht werden. Das DRM-Kit für die "Retro -Radios" kostet 19,95 Euro und ist ebenfalls Anfang November lieferbar.

Bereits im vergangenen Jahr hatte Franzis zusammen mit Conrad den Bausatz eines Mittelwellenradios im Nostalgie-Look herausgebracht (das Funkmagazin berichtete). Das Projekt stieß auf große positive Resonanz. Der Bausatz wurde u.a. vom VDE auf der Hannover-Messe 2009 im Rahmen eines Jugend-Bastelwettbewerbs eingesetzt. Auch der "Computerclub 2" berichtete im Fernsehen (NRW-TV) über das "Retro-Radio". Die Sendung kann im Internet unter <http://tinyurl.com/yl72chc> heruntergeladen werden.

Quelle: www.funkmagazin.de

Veranstaltungen

Oktober 2009

- 25. Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h) 03:00 MESZ -> 02:00 MEZ
- 27. Distrikt- Fuchsjagd Franken in der Nähe von Pegnitz
- 31. 28. Interradio in Hannover
www.interradio.info

November 2009

- 08. DL-weite Notfunk-Übung des Fachgebietes Notfunk und Krisenkommunikation des DARC und der Interessengemeinschaft der Funkamateure in Hilfsorganisationen (IG-FiH)
- 15. 29. AMTEC in Saarbrücken
www.amtec-ev.de
- 28. 80. Peilwettbewerb Franken 15:00-17:00 MEZ
www.mydarc.de/dc3mr

Sonder DOK IM Distrikt U

Vom 1.09.2009 - 31.05. 2010 DL0RF mit DOK 20U29 OV Regenstau
Vom 01.01.2010 - 31.12.2010 DL0NM mit DOK NM850 OV Neumarkt

OV Abende im Distrikt U

jeden Donnerstag
Treffen OV Stättdedreieck U27 Münchshoferberg Klubheim
jeden Freitag
20:30 Uhr U24 im Gasthaus " Postbräu " in Siegenburg

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 : DB0RGB

E-Mail : dllrdb@t-online.de