

## Rundspruch Ortsverband Ansbach B02



Schönen guten Morgen, es ist 10.30 Uhr und hier ist DK0AN die Klubstation des Ortsverband Ansbach B02 mit dem Rundspruch vom **12.11.2023**. Der Rundspruch wird über DB0ANU Ansbach ausgesendet, am Mic ist Frank DL2FAN und ich begrüße sowohl alle lizenzierten als auch die nicht lizenzierten Rundspruch- Zuhörer!

### **2 Meldungen aus unserem OV Ansbach B02:**

#### **Arbeitseinsatz am Samstag, den 4. November**

Am Samstag wurde zu Wartungszwecken unser Antennenmast abgesenkt um den Antennenumschalter zu demontieren. Da sich die Wartung vor Ort nicht machen lässt bleibt der Antennenmast erst einmal unten bis der Umschalter wieder installiert werden kann. Wann dieser Arbeitseinsatz stattfindet ist derzeit noch unklar, wird aber rechtzeitig mitgeteilt werden. Anwesend waren zum Arbeitsdienst von 10 – 13 Uhr 7 OMs – vielen Dank für Euren Einsatz!

*Die Info kommt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN*

#### **Anfahrtssituation zum OV- Heim in Wicklesgreuth**

Die Anfahrtsituation zu unserem OV- Heim gestaltet sich nach wie vor leider etwas schwierig denn die Strecke zwischen Petersaurach und Lichtenau wird, aktueller Stand, noch bis in den November hinein gesperrt sein. Wenn man sich etwas auskennt findet man über Herpersdorf und Langenloh natürlich einen für PKWs problemlos fahrbaren Weg – aber bitte auf die „Gesperrt – Anlieger frei“- Schilder hier achten denn mit Ausnahme vom Weg über die B14 sind alle Strecken nur den Anliegern vorbehalten! Das bitte beachten. Ob sich das bis zu den letzten beiden Terminen, der Monatsversammlung November oder gar der Weihnachtsfeier am 16. Dezember geändert hat, werde ich dann im Rundspruch mitteilen! Solange bitte drauf achten, wenn Jemand von Lichtenau her anfährt!

*Die Info kommt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN*

### **3 Meldungen aus dem DARC:**

#### **Online- Mitgliedertreff mit dem Vorstand im treff.darc.de**

Am Mittwoch, dem 8. November fand von 19 – 21 Uhr online im treff.darc.de das Mitgliedertreffen mit dem DARC- Vorstand statt. Zugeschaltet zu dieser Veranstaltung waren 96 Teilnehmer.

An diesem Abend haben die Vorstände über Ihre Arbeit informiert und standen den Mitgliedern für Fragen zum zukünftigen Betrieb von Remotestationen, dem Haushalt 2024 und den bundesweiten Förderungen für das kommende Kalenderjahr zur Verfügung. Ebenso Thema war die kürzlich stattgefundenen IARU- Tagung sowie bereits vorliegenden Anträge zur Mitgliederversammlung am 18. November.

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

#### **DARC- Online- Shop stockt sein Angebot merklich auf**

Unser DARC- Online- Shop in Baunatal hat unlängst sein Portfolio, das bisher noch recht übersichtlich war, im Bereich Merchandise merklich erweitert. Derzeit gibt es dort 24 Artikel, die Ihr dort erwerben könnt. Schaut einfach mal unter [https://darcverlag.de/Merchandise\\_1](https://darcverlag.de/Merchandise_1) vorbei!

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

#### **Webbasierter Antennendesigner und -rechner**

Antennenberechnungen – immer so eine Sache. Seit Längerem gibt es zwar Simulationsprogramme wie EZNEC oder 4NEC2... die sind halt aber auch nicht ganz so einfach zu bedienen. Und da nicht gerade wenige YLs und OMs hier Probleme haben, hat OM Rob DM1CM nun einen vereinfachten, webbasierten Antennendesigner und –rechner für SOTA- Antennen erstellt.

Laut Rob ist die Oberfläche zur Berechnung bewusst einfach gehalten und auf gewöhnliche Drahtantennen beschränkt. Die Antennenmodellierungssoftware arbeitet im Backend der Webseite und nicht lokal auf dem PC. Es kann daher, je nach Aufgabenstellung, etwas dauern bis die Ergebnisse angezeigt werden. Neben den Abmessungen für den Bau von "Standard"-Antennen werden auch das Ausbreitungsdiagramm, SWR- Diagramme, Antennenstromdiagramme und das Smith-Diagramm für die gewählte Antenne angezeigt. Das Online-Tool findet Ihr, bei Interesse, im Internet unter dem Link <https://www.sota-antennas.com/>.

*Die Meldung kommt aus dem Deutschlandrundspruch*

## **2 Meldungen aus der Region:**

### **Zweiter Teil des Vortrags zum DCL beim OV Erlangen B08**

Am kommenden Dienstag den 14. November findet um 19 Uhr im Kultursaal Erlangen, Luitpoldstraße 45 (Eingang C1), der zweite Teil des Vortrags „DCL 2023 – ein Blick vor und hinter die Kulissen“ statt. Dozent wird OM Nils DH0HAN sein, der im DARC für Wartung und Optimierung des DCLs zuständig ist. Der Vortrag beginnt nach dem offiziellen Teil des OV- Abends.

*Die Info stammt von OM Gunther DK2TX (OVV B08) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **Linux Presentation Day Nürnberg**

Am kommenden Samstag den 18. November findet von 14 - 19 Uhr der Linux Presentation Day in Nürnberg statt. Veranstaltungsort ist das FabLab Nürnberg in der Schwabacher Straße 512 in 90763 Fürth. Der Eintritt ist kostenlos und jeder Interessierte, der Fragen zu Linux hat oder gerne umsteigen würde, ist herzlich willkommen. Die Veranstalter sind mehrere regionale Linux- User-Gruppen, die verschiedene Linux- Varianten im praktischen Alltags- Einsatz zeigen. Die Besucher haben auch die Möglichkeit, sich selbst an einen der vielen Rechner zu setzen und die verschiedenen Varianten auszuprobieren. Parallel dazu wird es viele diverse fachbezogene Vorträge und Diskussionsrunden geben.

Neben Linux am PC werden zudem verschiedene Projekte mit Raspberry Pi, 3D- Drucker, Laser-Cutter sowie werkstatteigene Projekte gezeigt. Im Bereich Funk werden vom Ortsverband Nürnberg Süd B11 Freifunk- Aktivitäten vorgestellt werden.

Die Linux-User-Group Nürnberg lädt alle Interessierten zu dieser Veranstaltung recht herzlich ein und freut sich über zahlreiche Besucher.

*Die Info kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **3 Sonstige Meldungen:**

#### **Madierische HF- Bake CS3B bei Großfeuer zerstört**

Am 12. Oktober wurde auf Madeira die erst im September 2023 installierte HF- Bake CS3B, Locatorfield IM12JT, einschließlich Antennenanlage, bei einem Brand vollständig zerstört. CS3B, betrieben an einem ICOM 7200, war Teil des internationalen Bakenprojekts IBP und hatte auf der vor Afrika gelegenen Atlantikinsel einen idealen Standort, um von dort aus die Funkausbreitung nach Europa und Nordamerika zu überprüfen.

Für die nächste Zeit wird die Bake daher nicht mehr zu hören sein aber der Betreiber steht bereits mit der NCDXF, der *Northern California DX Foundation* in Kontakt, um in absehbarer Zeit einen neuen Ausrüstungs- Satz zu bekommen. Auf unserer Homepage zu sehen ist das Bild des ausgebrannten ICOM- Gehäuses – nicht schön anzuschauen aber nun leider nicht mehr zu ändern.

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

#### **Interessante Angebote auf der Homepage der VEBEG**

Derzeit bietet unter der Losnummer 2347270.xxx noch bis 21.11.2023 die VEBEG, das ist die Entsorgungsgesellschaft der Bundesrepublik Deutschland, einige sehr interessante Gerätschaften an: Neben mehreren Leichtmetall- Teleskopkurbelmasten, nebst zugehörigen Antennenanlagen, stehen auch mehrere 1kW starke Sender / Empfänger zur Veräußerung an. Der veräußernde Bundeswehr- Standort ist das Materiallager in 74763 Hardheim, gleich bei Tauberbischofsheim – also ein Heimspiel, HI.

Bei Interesse könnt Ihr Euch gerne im Internet auf der Homepage der VEBEG unter dem Link [https://www.vebeg.de/de/verkauf/browse.htm?DO\\_SUCHE=1&SUCH\\_KAT=TkVVRVNURQ%3D%3D&SUCH\\_ZEIT=2&SHOW\\_AUS=2347270](https://www.vebeg.de/de/verkauf/browse.htm?DO_SUCHE=1&SUCH_KAT=TkVVRVNURQ%3D%3D&SUCH_ZEIT=2&SHOW_AUS=2347270) informieren.

*Die Meldung kommt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN*

#### **Neue Fragenkataloge Amateurfunkprüfungen Klassen N / E / A**

Derzeit befinden sich unsere Fragenkataloge zur Amateurfunkprüfung in der Überarbeitungsphase. Die neuen Entwürfe wurden bereits der BNetzA übergeben und diese werden voraussichtlich noch im November dieses Jahres offiziell freigegeben und auf der Ausbildungsplattform [www.50ohm.de](http://www.50ohm.de) veröffentlicht werden. Die erste Prüfung nach den neuen Katalogen findet dann an der Ham Radio 2024 in Friedrichshafen statt.

Was hat sich nun geändert bzw. was bleibt gleich? Nach wie vor gelten die beiden Fächer „Kenntnisse von Vorschriften“ und „Betriebliche Kenntnisse“, also die Teile 2 und 3, mit jeweils 32 Fragen (gleiche Anzahl wie bisher) für alle Lizenzklassen. Hat man eine Lizenzklasse bestanden, so hat man die Teile 2 und 3 bereits erfolgreich abgelegt und benötigt zum Aufstocken auf die nächsthöhere Klasse nur noch den technischen Teil ablegen, analog wie bisher beim Aufstocken von Lizenzklasse E nach A. Die Grundprüfung zur Klasse N beinhaltet in der Technik 16, in der Zusatzprüfung zur Klasse E 20 und in der Zusatzprüfung zur Klasse A wieder 16 Fragen. Man beginnt am Prüfungstag mit der Klasse N. Hat man diese Bestanden und damit die Teile 2 und 3 abgelegt, kann man am gleichen Tag die Zusatzprüfung zur Klasse E ablegen und abschließend noch die Ergänzung auf Klasse A. Je nachdem wie viele der Zusatzprüfungen man bestanden hat, hat man an diesem Tag entweder nur Klasse N, Klasse E oder Klasse A bestanden. Dieses System ist ähnlich der früheren Lizenzklassen C, B und A.

*Die Meldung stammt vom Referat AJW und kommt aus dem Frankenrundspruch*

## **Es folgen die von den Amateurfunkverbänden der IARU festgelegten „Centers of Activity (COA)“ für Notfunkbetrieb:**

Internationale COA- Frequenzen in SSB sind für:

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Region 1: | 3,76 MHz und 7,11 MHz             |
| Region 2: | 7,06 MHz, 7,24 MHz und 7,29 MHz   |
| Region 3: | 3,6 MHz und 7,11 MHz              |
| Weltweit: | 14,3 MHz, 18,16 MHz und 21,36 MHz |

Internationale COA- Frequenzen auf QO-100 in SSB:

|           |               |
|-----------|---------------|
| Uplink:   | 10.489,86 MHz |
| Downlink: | 2.400,36 MHz  |

Die nationalen Notfunkfrequenzen für Deutschland liegen wie folgt:

|             |   |
|-------------|---|
| 80m- Band:  | 3,643 MHz SSB für Notfunk-Rundpruch und Notfunkrunden |
| 2m- Band:   | 145,500 MHz FM als mobile Anruffrequenz               |
| 70cm- Band: | 433.500 MHz FM als internationale Anruffrequenz       |

Für lokale und regionale Ereignisse und Notrufe sollten die jeweils örtlichen OV- Frequenzen berücksichtigt werden. Unsere 2m- OV- Frequenz vom Ortsverband Ansbach B02 ist die 145,550 MHz, die Frequenz der Nachbarverbände AFGN bzw. Z61 ist die 145,2625 MHz und der OV Fürth B01 befindet sich auf der 145,400 MHz.

*Die Info kam von der Homepage des DARC*

### **Aktuelle Sonder- DOKs in Franken:**

⇒ Derzeit noch kein Sonder- DOK bekannt!

## **In Sachen Rundspruch:**

Ein Rundspruch lebt von aktuellen Meldungen und Infos. Habt ihr interessante Beiträge oder Termine aus dem Bereich von B02 oder der OV- Nachbarschaft, dann schickt sie mir bitte per Email an [Rundspruch-B02@gmx.de](mailto:Rundspruch-B02@gmx.de) zu. Gerade zu Zeiten der Corona- Pandemie, in der viele üblicherweise stattfindenden Veranstaltungen nicht stattfinden können, würde ich mich besonders über Meldungen nicht nur aus dem Bereich des Amateurfunks sondern allgemein für Interessantes aus der Technik freuen.

Den aktuellen Rundspruch vom Ortsverband Ansbach B02 sowie den Frankenrundspruch könnt Ihr auf unserer Homepage unter [www.darc.de/distrikte/b/02](http://www.darc.de/distrikte/b/02) unter „Aktuelles“ im „Rundsprucharchiv“ nachlesen.

## **Abschließend die Vorschau demnächst anstehender Termine im Bereich Amateurfunk:**

### **November:**

- |              |           |   |
|--------------|-----------|---|
| 14. November | 19-20 Uhr | FT4- Contest  |
| 14. November | 19 Uhr    | Vortrag zum 100jährigen Jubiläum des Radios in Deutschland in der Technischen Hochschule Nürnberg |
| 14. November | 19 Uhr    | 2. Teil des Vortrags zum DCL 2023 beim OV Erlangen B08  |
| 18. November |           | Linux Presentation Day  |
| 30. November | 18 Uhr    | Monatsversammlung November, <b>bis dahin KEINE Funkertreffs mehr</b>                              |

### **Dezember:**

- |              |             |                             |
|--------------|-------------|-----------------------------|
| 16. Dezember |             | Weihnachtsfeier im OV- Heim |
| 26. Dezember | 8.30-11 Uhr | Weihnachtscontest           |

### **Sonstige Termine:**

Heute ist Flohmarkt auf dem Autohof Aurach und auf dem Parkplatz des Edeka- Centers Besenbeck in Neuendettelsau!

Unsere Funkertreffs zur lockeren Gesprächsrunde auf unserem 70cm- Relais laufen jeden Freitag um 19 Uhr zusätzlich zu unserem Funkertreff am Donnerstag um 18 Uhr im OV- Heim. Und es wäre schön, wenn Ihr auch Zeit zur Ansbacher “Babbl- Runde” finden könntet, wenn DB0ANU für Euch in Reichweite ist!

Das war der Rundspruch vom 12.11.2023. Ich wünsche allen zuhörenden Stationen rund um DB0ANU einen schönen Sonntag und allen Kranken und Genesenden weiterhin gute Besserung. Dies wünsche ich auch allen nicht lizenzierten Zuhörern des Ansbacher Rundspruchs und wir, der OV B02, würden uns freuen, Euch als Interessenten für den Amateurfunk begrüßen zu dürfen. Infos wie ihr uns findet oder wie ihr uns erreichen könnt stehen auf unserer Homepage unter [www.darc.de/distrikte/b/02](http://www.darc.de/distrikte/b/02), oder ihr schreibt eine E-Mail an [Rundspruch-B02@gmx.de](mailto:Rundspruch-B02@gmx.de)!

## **Kommen wir zum Bestätigungsverkehr:**

*Benötigt Ihr noch einmal Internet- Links, die im Rundspruch genannt wurden, dürft Ihr mir das beim Bestätigungsverkehr gerne mitteilen. Entweder ich lese sie dann noch einmal vor oder ich schicke sie Euch, auf Wunsch, im Anschluss an den Rundspruch gerne per Email zu!*

Bestätigen könnt Ihr übrigens, wenn Ihr SWL seid, auch gerne per E-Mail an [Rundspruch-B02@gmx.de](mailto:Rundspruch-B02@gmx.de); diese Bestätigungen werden nach den Relais- Bestätigungen verlesen! Bitte bedenken: Emails haben Durchlaufzeit – also zeitnah bestätigen!

Wie immer zuerst die YLs / OMs, die es besonders eilig haben oder portabel bzw. mobil unterwegs sind:

Bestätigung Nummernkreis 0 und 1:

Bestätigung Nummernkreis 2 und 3:

Bestätigung Nummernkreis 4 und 5:

Bestätigung Nummernkreis 6 und 7:

Bestätigung Nummernkreis 8 und 9:

Sonstige Bestätigungen unabhängig vom Nummernkreis:

Bestätigungen per E-Mail:

**---- Hat noch Jemand Informationen, die in den Rundspruch passen, möchte persönliche Mitteilungen machen oder benötigt Hilfen, Tipps etc.? ---**

Nun bedanke ich mich für die 15 Bestätigungen und hiermit verabschiedet sich der Ansbacher Rundspruch von DK0AN, ausgesendet über DB0ANU und am Mic war Frank DL2FAN.

73 und einen schönen Sonntag rings um die Antenne! Das Relais ist nun wieder frei für den allgemeinen Funkbetrieb, Abklärungen von Hilfeleistungen oder einfach nur weitere kleine Pläuschchen!

**--- Bitte die veränderte Anfahrtssituation zum OV- Heim beachten! ---**