

## Rundspruch Ortsverband Ansbach B02



Schönen guten Morgen, es ist 10.30 Uhr und hier ist DK0AN die Klubstation des Ortsverband Ansbach B02 mit dem Advents- Rundspruch vom 2.12.2018. 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!

### **1 Meldung rund um unseren Ortsverband Ansbach B02:**

#### **Weihnachtsfeier 2018 unseres Ortsverbandes Ansbach B02**

Auch heuer steht wieder überraschend schnell Weihnachten vor der Tür - und damit auch unsere OV- Weihnachtsfeier! Die Weihnachtsfeier findet am Samstag, den 15.12.2018 um 18.00 Uhr im Gasthof Windmühle in der Rummelsberger Straße 1 in Ansbach statt. Die Windmühle ist das große beleuchtete Gasthaus oben am Berg am Ortsausgang Ansbach an der Bundesstraße B14 Richtung Nürnberg. Von Nürnberg kommend kann man kurz vor dem Gasthaus rechts abfahren und kommt dann direkt dorthin. Von Ansbach kommend kann man baustellenbedingt zurzeit leider nicht links abbiegen; Ihr müßtet dann in der nächsten Ortschaft, Obereichenbach, wenden! Alternativ kann man aber auch von Kammerforst aus über die Rabenhofstraße anfahren. Ausreichend Parkplätze befinden sich direkt vor dem Haus.

Für die Planung wäre es gut zu wissen, wie viele Personen wir sein werden. Macht Euch daher bitte Gedanken oder befragt Euren Terminkalender... und meldet dies bis spätestens Anfang Dezember kurz, wer mit wie vielen Personen kommen wird. Weiterhin wäre es für das Gasthaus von Vorteil, zu wissen, was Ihr gerne essen möchtet. In der Einladungs- Email hat unser OVV Manfred ja schon ein paar gute Vorschläge mit reingepackt: Es gibt beispielsweise Bratwürste, saure Zipfel, Schweinebraten, Championrahmschnitzel, Wiener Schnitzel und Schweizer Topf. Für Gourmets zünglein gibt es natürlich auch die komplette Speisekarte im Internet unter [www.hotel-windmuehle.de/gasthof/standart-speisekarte/](http://www.hotel-windmuehle.de/gasthof/standart-speisekarte/). Eure Essenswünsche hängt Ihr dann bitte gleich noch mit an die E-Mail an unseren OVV Manfred DJ7WB unter [dj7wb@darf.de](mailto:dj7wb@darf.de) mit dran. Alternativ dazu könnt Ihr mir, wenn Ihr das alles vielleicht schon wißt, gerne im Bestätigungsverkehr mitteilen; ich leite das dann gerne weiter.

Wir würden uns, wie alle Jahre wieder, über ein zahlreiches Erscheinen bei unserer Weihnachtsfeier freuen.

*Die Info kommt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)*

### **3 Meldungen rund um den DARC:**

#### **Länderübergreifende Notfunkübung zwischen Deutschland – Polen - Niederlande**

Am 24. November fand zwischen den Ländern Polen, Deutschland und den Niederlanden eine 1½-stündige internationale Notfunkübung auf Kurzwelle statt. Die Leitstationen (Net Controls) in den jeweiligen Ländern waren SP5MASR, DLØNFD und PI9D. Die Übung startete um 12:00 UTC auf 40 m in SSB. Die Verständigung der Stationen untereinander war dabei sehr gut. Nach dem Umschalten auf 80 m machte die Tagesdämpfung die direkte Verbindung von Polen in die Niederlande fast unmöglich, so daß DLØNFD als Bindeglied mit QSP helfen mußte, auch wenn die Verbindung zwischen Deutschland und Polen mit Radio 4 und Santiago 7 auch nicht die Beste war.

Nach diesem ersten Phonie-Test wurde die Übung, wie vorgesehen, über das Winlink-2000-Netz fortgesetzt. In der verbliebenen Stunde der Übung hat DLØNFD auf 80 m über die Station OE3XEC gearbeitet und hierüber 17 E-Mails empfangen sowie 14 Mails abgesetzt. Beteiligt waren, neben den Leitstationen SP5MASR und PI9D, weiterhin die Stationen SPØMASR, PA7O, PI9DR und PI7O. Trotz teilweise recht umfangreichen E-Mail-Anhängen (Listen, Lagebilder, etc.) ging die Übertragung mit PACTOR 3 mit bis zu 3200 BPS überraschend schnell und fehlerfrei.

#### *Das Fazit der Übung:*

1. Für internationale Verbindungen in Europa ist das 40-m-Band tagsüber am besten geeignet. Kontest- Stationen sollten auch bei Notfunk- Übungsverkehr Rücksicht auf die CoA- Notfunk-Frequenzen nehmen.
2. Das Verlesen von Meldungen ist zum Mitschreiben bei Sprachübertragung sehr zeitaufwendig und sollte daher geübt werden.
3. Für die Übertragung langer Meldungen mit mehr als 20...30 Worten ist eine gesicherte digitale Übertragung besser geeignet als eine Phonie- Verbindung.
4. Das Winlink-Netz ist für E-Mail-Übertragung im Notfunk hervorragend geeignet.
5. Der Umgang mit Formularen (z.B. dem Template der IARU) im Programm Winlink Express sollte ebenfalls geübt, bzw. die Formulare verbessert werden.

*Die Info kommt von OM Mike DJ9OZ (Notfunkreferent des DARC- Distrikts Berlin) und stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

## **Jetzt anmelden für das DARC-Seminar "Berechnen und Bauen von Yagi-Antennen für Kurzwelle und UKW"**

Auch im neuen Jahr setzt der DARC seine Seminarreihe in der DARC-Geschäftsstelle fort. Los geht's am 26. Januar 2019 mit dem Seminar "Berechnen und Bauen von Yagi-Antennen für Kurzwelle und UKW". Dozent wird Antennen-Experte OM Martin Steyer, DK7ZB sein. Das Seminar vermittelt die Grundlagen zum Aufbau und zur Funktion von Yagis ab 2 Elementen sowie Kenngrößen wie Antennengewinn, V/R- Verhältnis, Bandbreite und Impedanz bis hin zum Stocken und dem Einsatz von Simulations- und Analyseprogrammen.

Für das Seminar ist ein Laptop mit Windows ab XP erforderlich. Weitere Teilnahmebedingungen erfährt Ihr über die DARC-Webseite unter [www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/](http://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/), wo Ihr Euch auch gleich verbindlich zum Seminar anmelden könnt.

*Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

## **Mitgliederversammlung Herbst 2018 in Baunatal**

Am Wochenende des 17./18. November tagte die DARC- Mitgliederversammlung in Baunatal. Neben der Abstimmung zu den Anträgen stand auch die Nachwahl eines vierten Vorstandsmitgliedes auf der Agenda. Zur Wahl stand, aus dem Distrikt Franken, OM Dr. Robert Westphal DJ4FF (B25). Er wurde einstimmigen zum Vorstandsmitglied gewählt.

*Die Info kommt von der Homepage des Distrikts Franken*

## **1 Meldung aus der Region:**

### **Vortrag über PSK31 mit Schwerpunkt Modulation und Codierung**

Im Rahmen des OV-Abends des OV Nürnberg Süd (B11) findet am Dienstag, dem 11.12.2018 ein Vortrag zum Thema "PSK31 mit Schwerpunkt auf Modulation und Codierung" statt. Dozent wird OM Günter DL3NBI (B12) sein.

Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr im OV-Lokal "Rupert-Stuben" in der Germersheimer Straße 118 in Nürnberg. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

*Die Info stammt von OM Max DL8NAC (OVV B11)*

## **2 Sonstige Meldungen:**

### **Positionierung von Es'hail-2 und erste Testprogramme gestartet**

Nach dem erfolgreichen Start von Es'hail-2 am 15. November an Bord der Trägerrakete SpaceX Falcon 9 hat der Satellitenhersteller Mitsubishi Electronic und der katarische Satellitenbetreiber Es'hailSat mit dem so genannten In-Orbit-Testprogramm (IOT) begonnen. Die IOT-Phase wird einige Monate dauern. Während dieser Zeit wird allerdings die Amateurfunk-Nutzlast noch nicht eingeschaltet. Nach der IOT-Phase, wird sich der Satellit dann bei 26° Ost auf seiner endgültigen geostationären Position befinden. AMSAT-Deutschland wird parallel dazu, zusammen mit dem Es'hailSat-Kontrollteam, die Amateurfunk-Bodenstation in Katar in Betrieb nehmen.

Sobald die Amateurfunk-Transponder verfügbar sind, gibt AMSAT Deutschland eine Pressemitteilung heraus. Bis dahin werden alle Funkamateure um Geduld gebeten. Vor der entsprechenden Ankündigung sollte auch kein Versuch unternommen werden, die Amateurfunk-Transponder zu verwenden, da Interferenzen mit dem Testprogramm die Freigabe verzögern könnten. Achtung: Wenn übermäßige Interferenzen auftreten, könnten die Satellitenbesitzer die Amateurfunk-Transponder möglicherweise nicht für Funkamateure zur Verfügung stellen. Also bitte Geduld haben!

Das Projekt ist eine Zusammenarbeit vom Hauptsponsor Es'hailSat, der Qatar Amateur Radio Society und der AMSAT- Deutschland, welche von Anfang an maßgeblich mit dabei war. Die AMSAT-DL hat seit 2014 ihren Sitz an der Sternwarte Bochum.

*Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

### **Flohmarkt- Tische für den vierten FUNK.TAG Kassel stehen zur Reservierung bereit**

Nach den bisherigen erfolgreichen 3 Veranstaltungen der vergangenen Jahre findet im kommenden Jahr nun am 6. April 2019 von 9 bis 16 Uhr der vierte FUNK.TAG KASSEL statt. Veranstalter sind der DARC und der DARC- Verlag. Es werden wieder bis zu 3000 Besucher auf dem Messegelände in Kassel erwartet.

Private Anbieter können sich, bei Interesse, im Internet unter <http://darcverlag.de/FUNKTAG-Stand-Flohmarkt> einen der 160 begehrten Tische im Flohmarktbereich sichern. An der Ausgestaltung des Rahmenprogramms wird weiterhin gearbeitet. So sind bereits ein Vortragsprogramm, eine Experimentierwerkstatt, eine Ausstellung im Außengelände sowie weitere Highlights in Planung. Weitere Informationen zum 4. FUNK.TAG KASSEL Rund um die Veranstaltung findet Ihr auf der Veranstaltungsw Webseite unter [www.funktag-kassel.de](http://www.funktag-kassel.de).

Zum vierten Funktag Kassel wird ein Bus vom Distrikt Franken fahren und für diese Fahrt hat sich der DARC ein kleines Präsent ausgedacht: Diejenigen von Euch, die bei den letzten 3 Busfahrten zur HamRadio schon mit dabei waren und damit auch die Busfahrt unterstützten, für die ist die Fahrt zum vierten Funktag nach Kassel frei. Und wenn wir schon bei Thema HamRadio sind: Es wird auch für das nächste Bodensee- Teffen, das siebzigste, eine Busfahrt vom Distrikt Franken aus geben.

*Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

## **Internationale Notfunkfrequenzen**

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

Internationale COA- Frequenzen im 80- und 40m- Band 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

Weltweite COA- Frequenzen liegen auf 14,3 MHz, 18,16 MHz und 21,36 MHz.

Die nationalen Notfunkfrequenzen für Deutschland liegen wie folgt:

- 80m- Band: 3,643 MHz SSB für Notfunk-Rundspruch 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:**

- ⇒ Sonder- DOK "40B32" des OV Pegnitz (B32) mit dem Rufzeichen DF0PW  
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Pegnitz  
Zeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018
- ⇒ Sonder- DOK "ZEIL1K" des OV Hassberge (B37) mit dem Rufzeichen DF1000ZEIL  
anlässlich des 1000-jährigen Jubiläums der Stadt Zeil am Main  
Zeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018
- ⇒ Sonder- DOK "40B25" des OV Nürnberg Nord (B25) mit dem Rufzeichen DB25ONN  
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Nürnberg Nord  
Zeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018
- ⇒ Sonder- DOK "60B20" des OV Weißenburg (B20) mit dem Rufzeichen DJ7A  
anlässlich des 60-jährigen Jubiläums des OV Weißenburg  
Zeitraum: 10.03.2018 - 31.12.2018

## **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.

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:**

### **Dezember:**

- |              |        |                                                                                                         |
|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. Dezember  | 20 Uhr | Weihnachtsfeier des OV Fürth B01 im OV- Lokal                                                           |
| 8. Dezember  | 15 Uhr | Jahresabschlussfeier im Amateurfunkzentrum Unterfranken in Würzburg                                     |
| 11. Dezember | 19 Uhr | Vortrag zum Thema PSK31 mit Schwerpunkt Modulation und Codierung beim OV- Abend des OV Nürnberg Süd B11 |
| 13. Dezember | 20 Uhr | Weihnachtsfeier des OV Nürnberg-Nord B25 im OV- Lokal                                                   |
| 15. Dezember | 18 Uhr | Weihnachtsfeier unsere OV Ansbach B02 im Gaushaus Windmühle                                             |

### **Januar:**

- |            |       |                                                                                                          |
|------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Januar  | 0 Uhr | Neujahrsgratulieren auf Relais Ansbach DB0ANU                                                            |
| 26. Januar |       | Seminar "Berechnen und Bauen von Yagi-Antennen für Kurzwelle und UKW" in der Geschäftsstelle in Baunatal |

### **Sonstige Termine:**

***Heute, Sonntag 2.12. ist großer Flohmarkt auf dem Autohof Wörnitz und in Ansbach am Edeka-Center in der Brauhausstraße. Seit Freitag ist auch der Weihnachtsmarkt eröffnet.***

Den DARC- Terminkalender 2018 findet Ihr auf unserer Homepage. Weitere Termine in und um unseren Ortsverband Ansbach herum sowie eine Liste der OV- Abende mit Ort und Zeit könnt ihr dort ebenfalls nachlesen. Unser Funkertreff findet immer freitags ab 19.00 Uhr in unserem OV- Heim, am Drechselsgarten 2a in 91522 Ansbach statt.

Um unsere Wiese zu schonen parken Gäste und Besucher des OV- Heims bitte auf den außen liegenden Stellplätzen vor dem OV- Heim.

Das war der Advents- Rundspruch vom 2.12.2018. Ich wünsche allen zuhörenden Stationen rund um DB0ANU ein schönes Wochenende 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).

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

73, einen schönen Sonntag rings um die Antenne und das Relais ist nun wieder frei für den allgemeinen Funkbetrieb!