

## 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 10.12.2017. 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 rund um den Ortsverband Ansbach B02:**

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

Auch heuer steht wieder überraschend schnell Weihnachten vor der Tür - und damit auch unsere OV- Weihnachtsfeier! Diese Weihnachtsfeier wird stattfinden

**am kommenden Samstag, den 16. Dezember um 17:00 Uhr**

in unserem Vereinsheim, Am Drechselsgarten 2a in Ansbach. Traditionell gibt es wieder Bratwürste mit Kraut. Damit wir die Feier planen können und ausreichend Bratwürste vorhanden sind, wäre es gut zu wissen, wie viele Personen wir voraussichtlich sein werden. Daher meldet bis spätestens 13. Dezember kurz, wer mit wie vielen Personen kommen wird. Diese Meldung könnt Ihr entweder per E-Mail an unseren OVV Manfred DJ7WB unter [dj7wb@darc.de](mailto:dj7wb@darc.de) senden oder Ihr teilt mir das im Bestätigungsverkehr des Rundspruchs mit. Ich leite das dann gerne weiter.

Wir würden uns über ein zahlreiches Erscheinen bei unserer Weihnachtsfeier freuen.

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

#### **Selbstbauaktion „Antennen-Analysator“ beim OV Ansbach B02**

Derzeit bietet die Zeitschrift „Funkamateurl“ in ihrem Online- Shop für 149€den Bausatz eines Antennen- Analysators an. Seitens unseres OVVs wurde vorgeschlagen, diesen Analysator im Rahmen einer Selbstbauaktion zu bauen. Unter folgendem Link könnt Ihr Euch diesen Bausatz im Internet ansehen: [http://www.box73.de/product\\_info.php?products\\_id=3756](http://www.box73.de/product_info.php?products_id=3756).

Was dieses Gerät interessant macht: Es hat den Vorteil, dass es batteriebetrieben ist, es zum Betrieb keinen PC benötigt und zudem die Werte nicht nur für eine Frequenz, sondern für einen ganzen Frequenzbereich darstellt. Vielleicht schaut Ihr Euch ja mal die technischen Daten des Gerätes im Internet an.

Bei Interesse könnten wir eine Sammelbestellung tätigen, die unter Umständen auch ein paar Prozent Rabatt bringen würde... und aus diesem Bausatz eine gemeinsame Bauaktion im OV machen. Wer also Interesse hat an einer solchen Aktion, der gibt mir bitte bis zum spätestens 13. Dezember (gleicher Termin wie für Anmeldung zur Weihnachtsfeier) eine entsprechende Zusage!

Ein Tipp von unserem OVV Manfred: Kauft Euch diesen Bausatz zu Weihnachten - oder besser noch – lasst ihn Euch schenken!

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

## **Sonderrufzeichen 70B02 und 70BJRK im OV Ansbach**

Heuer gibt es zwei Sonder- DOKs in unserem OV: Anlässlich zu unserem 70-jährigen Bestehen den Sonder- DOK 70B02 noch bis zum 31.12.2017.

Den zweite Sonder- DOK 70BJRK gibt es anlässlich zum 70-jährigen Bestehens des Bayerischen Jugendrotkreuzes noch bis zum 15.02.2018. Gearbeitet wird der Sonder-DOK unter dem Rufzeichen DL0JRK. Ansprechpartner hierfür ist OM Guido DJ1NG.

*Die Info kam von der Redaktion Rundspruch DL2FAN*

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

### **DARC e.V. vermittelt nun auch QSL-Karten der SSA**

Am 1. Dezember wurde die erste QSL-Sendung des Verbandes Schwedischer Funkamateure SSA an die DARC-Geschäftsstelle geschickt. 16.000 QSL-Karten, verpackt in vier Kartons, mit einem Gesamtgewicht von 43 kg kamen in Baunatal an. "Wir freuen uns sehr, dass wir die IARU-Mitgliedsverbände bei der QSL-Sortierung unterstützen können", erklärt DARC-Geschäftsführer Jens Hergert. "Nach unserem Luxemburger Partnerverband ist die SSA nun die zweite Vereinigung, die ihre QSL-Karten vom DARC vermitteln lässt."

Bei der Unterstützung im Bereich der Sortierung handelt es sich ausschließlich um Karten, die sonst von der SSA versendet werden würden. Aus Sicht der Schweden liegt der große Vorteil bei der regelmäßigen Sortierung des DARCs darin, das nun ein zeitnahe Versand möglich ist

*Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

### **Umstellung der DARC-Homepage auf HTTPS**

Ab dem 18. Dezember 2017 wird der DARC seinen Internetauftritt auf HTTPS umstellen, weil die Zertifikate unter dem alten Format HTTP nicht mehr aktualisiert werden können. Zur Info: HTTP und HTTPS sind die Hyper Text Transfer Protokolle, mit denen der Datenverkehr im Internet geregelt wird. Im alten Format werden Webseiten vom Internet- Browser häufig als nicht vertrauenswürdig eingestuft oder aber es können von anderen Webseiten eingebundene Inhalte, wie aktuelle Wetterinformationen oder Kartenausschnitte, nicht mehr geladen werden und bringen stattdessen Fehlermeldungen.

Für User von veralteten Internetbrowsern (vor Internet Explorer 10) bedeutet das, sie können die DARC- Webseite nur noch mit Fehlermeldungen oder gar nicht mehr aufrufen. Aber hierfür gibt es eine ganz einfache Lösung: Aktualisiert Eure Browser!

*Die Info stammt aus der Geschäftsstelle des DARC*

## **Erste Themen der DARC-Seminare für das Jahr 2018 stehen fest**

Auch im Jahr 2018 bietet die DARC-Geschäftsstelle wieder eine Seminarreihe an, für die Ihr Euch bereits jetzt schon Termine vormerken können. Die Anmeldung zur verbindlichen Teilnahme wird in Kürze auf der DARC-Webseite freigeschaltet werden.

Los geht's am 27. Januar: Dozent Martin Steyer, DK7ZB, leitet dort sein Fachseminar "Yagi-Antennen in Theorie und Praxis". In diesem Seminar erfahrt Ihr die Grundlagen zum Aufbau und Funktion von Yagi-Antennen. Das zweite Seminar wird am 10. März stattfinden und sich mit dem Thema „Digital Mobile Radio“ beschäftigen. Bei Dozent Kim Hübel, DG9VH, werdet Ihr in den Bereichen Grundlagen zu DMR und seinen Netzen, Hotspotlösungen und Codeplug- Gestaltung geschult. Am 21. April könnt Ihr mehr über Antennensimulation mit der Software 4nec2 erfahren. Dozent Thilo Kootz, DL9KCE, wird Euch in Sachen Anwendung und Verständnis der Software schulen.

Manche DARC-Seminare waren in den vergangenen Jahren erfahrungsgemäß auch immer schnell ausgebucht. Die Anmeldung über die DARC-Webseite für die Seminarreihe 2018 ist bereits freigeschaltet. Habt Ihr Interesse an dem einen oder anderen Seminar, dann meldet Euch bitte rechtzeitig an.

*Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

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

### **Vortrag beim OV Erlangen (B08)**

Am kommenden Dienstag, den 12.12.2017 hält OM Nils DH0HAN am OV-Abend des OV Erlangen (B08) einen Vortrag zum Thema "Aufbau und Betrieb einer Photovoltaik-Anlage".

Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr im "Kultursaal" in Erlangen, Luitpoldstraße 47, Eingang C1.

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

## **2 Sonstige Meldungen:**

### **Behörde legt Tätigkeitsbericht 2016/2017 vor**

Anfang Dezember hat die Bundesnetzagentur ihren Tätigkeitsbericht vorgelegt. Zum Thema Amateurfunkdienst informiert die Behörde darüber, dass im letzten Jahr 87 Amateurfunkprüfungen veranstaltet und dabei 1042 Amateurfunkzeugnisse erteilt wurden. Weiterhin hat die Behörde 1832 Amateurfunkzulassungen und weitere Rufzeichenzuteilungen aufgrund von Neuanträgen veranlasst. Im Hinblick auf den entsprechenden Beschluss der Weltfunkkonferenz 2015 wurde die Nutzung des Bereichs 5351,5...5366,5 kHz ermöglicht.

Der Bericht des Prüf- und Messdienst setzte den Fokus weniger auf den Level elektromagnetischer Störungen im Amateurfunk als auf die Verifikation der Versorgungspflichten in der mobilen Breitbandversorgung. Demnach soll ab dem 1. Januar 2020 die Breitbandabdeckung der Haushalte mobilfunkgestützte auf bis zu 97 % angehoben werden. Weiterhin führt der Bericht aus, dass der Prüf- und Messdienst bei Großveranstaltungen eine störungsfreie Nutzung des Frequenzspektrums gewährleistet.

Unter dem Stichwort Technische Regulierung geht der Bericht auf Powerline-Technik, zukunfts-sichere EMV-Normen und kabellose Energieübertragung ein. Darin stellt die Behörde klar, dass die Bundesnetzagentur die Initiativen der Industriebranche zur Bereitstellung modernster PLC-Produkte mit innovativen Störungsreduziertechniken unterstützt, um dem Schutz des Funkempfangs Rechnung zu tragen. Bei der Internationale Fernmeldeunion (ITU) beteiligt sich die Behörde zudem an Untersuchungen zu Auswirkungen von PLC auf Funkdienste. Beim Stichwort kabellose Energieübertragung haben sich die Aktivitäten im Bereich der Entwicklung und Bereitstellung internationaler EMV-Normen verstärkt. Ergänzende Normen sollen ab Ende 2018 zur Verfügung stehen und bestehende Grenzwertlücken im Bereich von 9 kHz bis 150 kHz schließen.

Der Tätigkeitsbericht kann über den Link [www.bundesnetzagentur.de/berichte](http://www.bundesnetzagentur.de/berichte) als PDF-Datei abgerufen werden.

*Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

### **TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2015 und 2016 stehen fest**

Die Bundesnetzagentur hat die Beträge für die TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2015 und 2016 festgelegt. Für das Jahr 2015 ergibt das zusammen einen Betrag von 31,46€ für das Jahr 2016 26,89€. In Summe wird jeder Funkamateurl, der in diesen beiden Jahren über eine Rufzeichenzuteilung verfügte, eine Rechnung über 58,35€ erhalten. Ein wichtiger Hinweis: Bitte bezahlt Eure Beiträge erst, wenn Ihr von der BNetzA den Bescheid erhaltet.

*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-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:**

- ⇒ Sonder- DOK "70B02" des OV Ansbach (B02) mit den Rufzeichen DK0AN bzw. DL0ABW anlässlich des 70 jährigen Bestehens des OV Ansbach B02  
Zeitraum: 01.01.2017 - 31.12.2017
- ⇒ Sonder- DOK "25MDK" des OV Nürnberg Nord (B25) mit dem Rufzeichen DR25MDK anlässlich des 25-jährigen Jubiläums des Main-Donau-Kanals  
Zeitraum: 01.01.2017 - 31.12.2017
- ⇒ Sonder- DOK "70BJRK" des OV Ansbach (B02) mit dem Rufzeichen DL0JRK anlässlich des 70-jährigen Jubiläums des Bayerischen Jugendrotkreuzes  
Zeitraum: 16.02.2017 - 15.2.2018

## **Kontakt Daten zur Bundesnetzagentur in Sachen Prüfung:**

Zuständig für Prüfungsanmeldungen ist die Bundesnetzagentur in Dortmund, Alter Hellweg 26 in 44379 Dortmund.

### **Zuständige Sachbearbeiter:**

Frau Michaela Stens, Telefon 0231 / 9955 – 276, Email: [Michaela.Stens@BNetzA.de](mailto:Michaela.Stens@BNetzA.de)

Herr Carsten Fiene, Telefon 0231 / 9955 – 122, Email: [Carsten.Fiene@BNetzA.de](mailto:Carsten.Fiene@BNetzA.de).

Die nächste Amateurfunkprüfung bei der Bundesnetzagentur Nürnberg findet am 25. Januar 2018 statt. Zu dieser Prüfung sind derzeit noch Plätze frei.

## **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:**

### **Dezember:**

- |              |        |   |
|--------------|--------|---|
| 12. Dezember | 19 Uhr | Vortrag "Aufbau und Betrieb einer Photovoltaik-Anlage" beim OV-Abend des OV Erlangen B08 im Kultursaal Erlangen |
| 16. Dezember | 17 Uhr | Weihnachtsfeier OV Ansbach B02 im Vereinsheim   |

### **Januar:**

- |            |        |   |
|------------|--------|---|
| 25. Januar | 10 Uhr | Amateurfunkprüfung bei der Bundesnetzagentur Nürnberg |
|------------|--------|---|

Den DARC- Terminkalender 2017 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. Gäste parken bitte auf unserem OV- Gelände da die Stellplätze direkt vor dem Tor und entlang der Zufahrtstraße Parkplätze des Hotels sind.

Das war der Rundspruch vom 10.12.2017. 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. Auf Wunsch bilden wir jederzeit aus und begleiten Euch durch die Prüfung hindurch bis zum eigenen Rufzeichen! 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!