

## 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 16.7.2017. 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!

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

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

Heuer gibt es zwei Sonder- DOKs in unserem OV: Anlässlich zu unserem 70-jährigen Bestehens den Sonder- DOK 70B02 noch bis zum 31.12.2017, der unter den beiden Rufzeichen DK0AN und DL0ABW gearbeitet werden kann.

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*

### **1 Meldung rund um den DARC:**

#### **2 interessante DARC- Seminare haben noch Plätze frei**

Im Rahmen des Seminarprogramms bietet der DARC am 2. September ein Fachseminar mit dem Titel "Contest für Einsteiger" an. Dozent Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2SAX, bespricht darin die technischen und betriebstechnischen Aspekte, die für eine erfolgreiche Teilnahme an Contests erforderlich sind. Der Workshop richtet sich an Funkamateure, die den Einstieg in das Contest-Geschehen suchen oder auch das Zusammenspiel von Amateurfunktechnik und Informationstechnik erlernen wollen. Die Lerninhalte aus dem Seminarwochenende können am Ende des Workshops an dem an diesen Wochenende stattfindenden Contests ausprobiert werden. Das Mitbringen eines eigenen Laptops wäre hier von Vorteil.

Am 28. Oktober bietet der DARC unter dem Titel "Red Pitaya kennen- und programmieren lernen" ein weiteres Seminar an. Zur Information: Das Red Pitaya ist ein Single- Board- Messgerät, welches programmiert und für eigene MSR- Anwendungen (Messen - Steuern – Regeln) eingesetzt werden kann, ähnlich einem Arduino. Bestimmt habt ihr das Teil schon in der „CQ DL“ gesehen: Es ist das rote Board mit den vier seitlichen, bogenförmig angeordneten SMA- Buchsen... Viele weitere Informationen hierzu findet ihr auch im Internet!

Im *Red Pitaya- Seminar* werden einfache, im Lieferumfang enthaltene Applikationen sowie spezielle Umgebungen für Anwendungen im Amateurfunkbereich vorgestellt. Die Veranstaltung soll einen Einstieg bzw. die Weiterentwicklung und Modifikation von speziellen Anwendungen geben und bei ersten Schritten in die digitalen Signalverarbeitung und der FPGA- Programmierung helfen.

Für die Teilnahme ist mindestens ein mitgebrachter Red Pitaya pro zwei Teilnehmern sowie ein eigener Laptop mit Linux, ggf. auch Windows erforderlich. Bereits vorhandene Kenntnisse in der digitalen Signalverarbeitung und in GNU- Radio wären von Vorteil, sind aber nicht Voraussetzung. Der Dozent des Red Pitaya- Seminars ist Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH.

Die Seminare finden in der DARC- Geschäftsstelle in Baunatal statt. Bei Interesse meldet Ihr Euch bitte ausschließlich über die Webseite des DARC an. Hier findet ihr auch die Teilnahmebedingungen.

*Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch*

## **4 Meldungen aus der Region:**

### **Sommerfest auf dem Moritzberg von OV B25 zusammen mit dem Verschönerungsverein**

Am Sonntag, dem 30.07.2017 lädt der Verschönerungsverein Moritzberg zu seinem jährlichen Sommerfest auf den Moritzberg ein. Der dort befindliche Aussichtsturm ist der Standort der Relaisfunkstellen und Baken des OV Nürnberg Nord (B25) mit dem Rufzeichen DF0ANN. Der OV Nürnberg Nord (B25) beteiligt sich ebenfalls am Sommerfest und lädt alle Funkamateure und Interessenten dazu ein, an diesem Tag den Berg zu besuchen. Für gutes Essen und Getränke wird in der Berggaststätte gesorgt.

Natürlich kann an diesem Tag der Aussichtsturm besucht werden. Nach Absprache können Interessenten auch einen Blick auf die funktechnischen Einrichtungen werfen. Der Vorstand des Verschönerungsvereins Moritzberg, OM Klaus-Peter DL3NBZ und YL Birgit DG2NAZ (OVV B25) freuen sich auf zahlreiche Besucher.

*Die Info kommt von YL Birgit DG2NAZ (OVV B25) und stammt aus dem Frankenrundspruch*

### **DA0YFD in Marloffstein**

Heuer findet von Freitag, dem 18.8. bis Sonntag, dem 20.8. in Marloffstein der jährliche Jugendfieldday statt. Neben Aktivitäten auf allen Amateurfunkbändern gibt es, neben dem Ausbildungsbetrieb, diverse Events für jung und alt.

Der Jugendfieldday Marloffstein DA0YFD ist nicht nur ein Rufzeichen einer Amateurfunkstation, sondern ein Amateurfunkevent von Jugendlichen und jung gebliebenen für Kinder, Jugendliche und alle anderen neugierig gebliebenen Besuchern. Es werden die unterschiedlichen Facetten des Amateurfunks gezeigt, auf zahlreiche Amateurfunkbänder findet Funkbetrieb statt und es werden verschiedene Betriebsarten des Amateurfunks gezeigt.

Ab Freitagnachmittag stehen die Zelte und Antennen und der Funkbetrieb beginnt. Jede der aufgebauten Stationen hat ihre Eigenheiten und die Operatoren erklären gerne ihre Station. Am Samstag findet für das Ferienprogramm eine Fuchsjagd statt, bei dem auch große "Kinder" mitmachen dürfen und am Sonntag wird es die zwei traditionellen Mobilwettbewerbe geben. Während des Fieldday wird Sprechfunk (SSB, FM), Tastfunk (CW), Digitalfunk (Packet Radio, PSK) und Satellitenfunk auf KW (1,5-30 MHz), 6 m (50 MHz) und UKW (2 m, 70 cm, 23 cm) vorgeführt.

Alle, die sich für den Amateurfunk interessieren und selbst einmal funken möchten, bekommen eine Einweisung und können, zusammen mit einem Ausbilder, unter einem Ausbildungsrufzeichen selbst Funkbetrieb machen.

Für Gäste, die mit dem Zelt oder Wohnwagen/Wohnmobil anreisen möchten, besteht die Möglichkeit, direkt auf dem Fieldday- Gelände zu übernachten. Für Verpflegung ist bestens gesorgt.

*Die Info stammt vom Internetauftritt des DA0YFD ([www.da0yfd.de](http://www.da0yfd.de))*

### **Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg**

Am Samstag, dem 21. Oktober 2017 findet zwischen 18:00 und 01:00 Uhr im Großraum Nürnberg / Fürth / Erlangen wieder die "Lange Nacht der Wissenschaften" statt. Auch der Amateurfunk wird bei dieser Großveranstaltung mit anwesend sein: Mitglieder aus verschiedenen Ortsverbänden der näheren Umgebung Nürnbergs werden im und aus dem Funkraum KA.642 der „Technischen Hochschule“ den Amateurfunk präsentieren und Funkbetrieb auf Kurzwelle, 2 m und 70 cm in SSB, CW und PSK zeigen.

Parallel zu der Aktion wird von Prof. Dr. Thomas Lauterbach, DL1NAW im Hörsaal KA.450 ein Vortrag zum Thema "Elektromagnetische Wellen in Funk und Radioastronomie" gehalten und die "Nürnberger Astronomische Gesellschaft" stellt ebenfalls ihre Radioastronomie- Aktivitäten auf der Nürnberger Sternwarte vor. Unter Anderem kann ein Remote-Betrieb des Radioteleskops vorgeführt werden.

Wer von Euch gerne mitmachen und die YLs / OMs hierbei unterstützen will, wendet sich bitte per Email an OM Max DL8NAC unter [dl8nac@dar.c.de](mailto:dl8nac@dar.c.de).

*Die Info stammt von OM Max DL8NAC (OVV B11) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **Finanzielle Unterstützung der Amateurfunkstationen am Schneeberg**

Wie bereits in den Jahren zuvor berichtet, sind die Existenz und der Weiterbetrieb der auf dem Schneeberg befindlichen Amateurfunkanlagen von Spenden abhängig. Um den Fortbestand der Anlagen zu sichern würde sich OM Dieter DC9NL (B06) sehr freuen, wenn wieder mehr Spenden eingehen würden.

Für alle diejenigen, die eine Spende geben möchten: Es gibt beim Distrikt Franken ein Konto, bei dem bei Einzahlungen auf dieses Konto auch eine Jahresspendenquittung ausgestellt werden kann.

#### ***Hier die Kontodaten:***

**Inhaber:** DARC e.V. Schneeberg  
**IBAN:** DE31 5001 0060 0989 7396 08  
**BIC:** PBNKDEFFXXX

OM Dieter freut sich weiterhin auf eingehende Spenden und bittet auch darum, keine Einzahlungen mehr dem alten Konto vorzunehmen.

*Die Info kommt von OM Dieter DC9NL (B06)*

## **2 Sonstige Meldungen:**

## **HAM RADIO 2017 in Friedrichshafen**

Mit über 17.000 Besuchern ist die 42. *HAM RADIO* in Friedrichshafen, zusammen mit der Schwesterveranstaltung *Maker Faire*, am 16. Juli zu Ende gegangen. Die vier Säulen der Messe, den „kommerziellen Anbietern“, den „ideellen Ausstellern“, den „Vorträgen“ und dem „Flohmarkt“ haben auch in diesem Jahr, trotz des späteren Termins, zusammen wieder ein sehr interessantes Messeprogramm gebildet. Die Messe Friedrichshafen und der DARC sind mit dem Ergebnis zufrieden, zumal im vergangenen Jahr am sonst üblichen Termin Ende Juni nur unwesentlich mehr Besucher nach Friedrichshafen kamen. Die 43. *HAM RADIO* wird kommendes Jahr am 1. – 3. Juni 2018 wieder auf dem Messegelände Friedrichshafen stattfinden.

*Die Info stammt aus dem Deutschland- Rundspruch*

## **Ausweitung des Handyverbots im Kfz ist vorerst vom Tisch**

Die Ausweitung des so genannten Handyverbots am Steuer durch eine Änderungsverordnung der Straßenverkehrsordnung ist - zumindest vorerst - vom Tisch. Das Bundeskanzleramt hat seine vorgeschlagenen Änderungen an der Straßenverkehrsordnung zurückgezogen.

Zuvor sollte die Ausnahme für CB-Funkgeräte bis zum 30. Juni 2020 gelten. Der RTA führte daraufhin weitere Gespräche mit dem Ergebnis, daß abermals Änderungsvorschläge einbrachten wurden. Eine fehlende Rettungsgasse nach dem schweren Busunglück Anfang Juli auf der A9 gab offenbar den Ausschlag, die Änderungsverordnung zur StVO zurückzuziehen, um die Behinderung von Rettungskräften in einer überarbeiteten Fassung noch schärfer ahnden zu können. In dieser Wahlperiode könnte der Bundesrat einen neuen Verordnungsentwurf eventuell noch am 22. September behandeln - darüber informiert der Bundesrat auf seiner Webseite.

Der RTA bedankt sich bei OM Bertram DG2FDE für die Hilfe bei der Formulierung der RTA-Stellungnahme.

*Die Info stammt aus dem Deutschland- Rundspruch*

## **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, bei der Bundesnetzagentur Nürnberg geplante Prüfung findet am 7. September 2017 statt. Zu diesem Termin 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:**

### **Juli:**

30. Juli Sommerfest auf dem Moritzberg von B25 zusammen mit dem Verschönerungsverein Moritzberg

### **August:**

18. – 20. August Jugendfieldday DA0YFD in Marloffstein bei Erlangen

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 16.7.2017. 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. 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!