

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 10.09.2017. 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!

4 Meldungen rund um den Ortsverband Ansbach B02:

Aktionen zum 70jährigen Jubiläum von B02 Ansbach

Heuer hat unser OV 70jähriges Jubiläum. Wer von Euch noch Vorschläge für Festevents hat, möchte diese bitte unserem 1. OVV DJ7WB per Email mitteilen.

Die Info kam von der Redaktion Rundspruch DL2FAN und stammt aus der Monatsversammlung

Aktivität von OM Peter DG4NBI mit seinem EA8- Rufzeichen von Grand Canaria aus

Unser OM Peter DG4NBI befindet sich im September auf Grand Canaria. Von dort aus wird er am 19. und am 26. September mit seinem EA8- Rufzeichen on air sein. Wer von Euch Kontakt aufnehmen oder auch die QSL möchte: Peter freut sich über zahlreiche Kontakte:

Die Info kam von der Redaktion Rundspruch DL2FAN und stammt aus der Monatsversammlung

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. Derzeit werden die Sonder- DOK sehr oft von OM Manfred DF7NS on air gebracht: Seitens des OV's ein Dankeschön für Deinen Einsatz!

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

2 Meldungen rund um den DARC:

Noch Plätze im DARC- Seminar „Red Pitaya kennen- und programmieren lernen“ frei

Im Rahmen des Seminarprogramms bietet der DARC am 28. Oktober unter dem Titel "Red Pitaya kennen- und programmieren lernen" ein interessantes Seminar an. In diesem 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.

Das Seminar findet 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

QSO-Party zum 67. Geburtstag des DARC e.V.

Heute wurde vor 67 Jahren der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V. auf der Kurzwellentagung in Bad Homburg ins Leben gerufen. Diesen Anlass feiert der DARC mit einer jährlichen Funkaktivität des Amateurrates und der Vorstandsmitglieder des DARC. Daher findet heute, von 18.00 Uhr bis ca. 21.00 Uhr, auf 80m die QSO-Party mit den Distriktvorsitzenden des DARC statt. Treffpunkt auf 3,650 MHz in SSB- Fonie (SSB).

Bei dieser dritten Wiederholung der "DV-QSO-Party" von vor zwei Jahren wird der Amateurratsprecher und Distriktvorsitzende Hessen, OM Heinz DL3AH, die Runde eröffnen und alphabetisch nachfragen, ob die Distriktvorsitzenden der anderen DARC-Distrikte auch QRV sind, um einen Überblick zu bekommen. Nach der Vorstellung können die DVs auf dem 80-m-Band QSY machen und stehen ebenfalls für QSOs zur Verfügung. Die vier Vorstandsmitglieder des DARC sind ebenso eingeladen, mit dabei zu sein.

Diese Funkaktivität soll künftig zur festen Institution werden: Jedes Jahr wird es am 10. September eine DARC-Funk-Geburtstagsparty geben, an der die Distriktvorsitzenden und DARC-Vorstandsmitglieder teilnehmen. Die ganze Aktion soll aber keinen Contest- Charakter annehmen, sondern der Kommunikation zwischen den DVs bzw. den Vorständen und den Mitgliedern dienen sowie die Möglichkeit bieten, den Sonder-DOK "DV-(+ Distriktsbuchstaben)" und den Sonder-DOK "VO" zu arbeiten. Für Rückfragen steht OM Heinz DL3AH (DV Hessen) gerne per E-Mail unter dl3ah@darf.de zur Verfügung.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

5 Meldungen aus der Region:

Terminänderungen des OV- Abends B01 Fürth wegen Urlaubszeit

Da das OV-Lokal von B01 vom 04. bis 18. September wegen Urlaub geschlossen ist, wird der OV-Abend vom 05.09. auf den 19.09. verschoben. Dies bitte beachten!

Die Info kommt von OM Udo DL5UDO (OVV B01) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Vortrag beim OV Erlangen (B08)

Im Rahmen des OV-Abends des OV Erlangen (B08) hält OM Gunther DK2TX (OVV B08) am kommenden Dienstag, dem 12.09. den ersten Teil seines Vortrags zum Thema "Ausbreitung von Funkwellen".

Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr im Raum "Max und Moritz" in Erlangen, Luitpoldstraße 47, Eingang C1. **Achtung:** Diesmal nicht wie gewohnt im "Kultursaal" sondern im Raum "Max und Moritz", den ihr im gleichen Gebäude über den gleicher Eingang erreicht; er liegt aber ein Stockwerk höher.

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

Vortrag beim OV Nürnberg Süd (B11)

Im Rahmen des OV-Abends des OV Nürnberg Süd (B11) hält OM Rainer DL5NBZ (B25) am kommenden Dienstag, dem 12.09. einen Vortrag zum Thema "Digital Mobile Radio (DMR) - Eine Einführung in das System".

Der Vortrag beginnt um 20:00 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) und kommt aus dem Frankenrundspruch

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 in Nürnberg 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.

In Erlangen wird, von einem bunt gemischten Team aus den Ortsverbänden Rund um Erlangen, in den Hallen der Werkstoffwissenschaften bei Prof. Dr. Dirk Schubert DK6DW auf dem Südgelände der Friedrich-Alexander-Universität der Amateurfunk den Besuchern zugänglich gemacht. Es werden dort verschiedene Funkstationen mit verschiedenen Betriebsarten präsentiert werden. In Erlangen beginnt das Programm allerdings nicht erst um 18.00 Uhr sondern es findet bereits von 14.00 Uhr bis 17.00 Uhr ein Kinderprogramm statt, in dem neben dem Löten einer LED- Schaltung den Kindern auch das Morsen gezeigt wird und sie sich mit einem Ausbildungsrufzeichen selbst „on the air“ begeben können.

Wer von Euch gerne mitmachen und die YLs / OMs hierbei unterstützen will, wendet sich bitte für die Veranstaltung in der „Technischen Hochschule Nürnberg“ per Email an OM Max DL8NAC unter dl8nac@darf.de; wer gerne in Erlangen beim Team dabei sein will, der richtet seine Email bitte an YL Sandra DO8SY unter langenacht@lanliner.de

Die Info stammt von YL Sandra DO8SY (B26) und 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)

3 sonstige Meldungen:

Projekt „Fern-Funk-Telemetrie 2017 gestartet“

Bereits seit dem 13.8. werden in Brandenburg und Sachsen-Anhalt insgesamt 20 Fledermäuse zweier unterschiedlicher Arten mit Sendern versehen. Das Projekt wird vom „Arbeitskreis Fledermäuse Sachsen-Anhalt e.V.“ durchgeführt und wir Funkamateure in Mittel-, Südwest- und Südeuropa sowie in Nordafrika wurden um Unterstützung gebeten da unsere Antennenanlagen die Frequenzen der Fledermäuse im 150-MHz-Band empfangen können.

Wer von Euch mehr zur Technik dieses Projekt wissen möchte: Der Fledermaus-Funkamateur-Koordinator, OM Hans-Joachim DG1HVL beantwortet Eure Fragen gerne per E-Mail unter hansvogel@t-online.de.

Der Arbeitskreis Fledermäuse Sachsen-Anhalt e.V. bittet uns Funkamateure darum, bei Ortungen die aufgezeichneten Funksignale zeitnah per E-Mail an DG1HVL mitzuteilen. Weitere Informationen sowie Sendefrequenzen erhalten Ihr auch im Internet unter: <http://fledermauszug-deutschland.de>.

Die Info kam von der Homepage des DARC

HAM RADIO-Vorträge 2017 online beim Dokumentationsarchiv Funk abrufbar

Wer es von Euch heuer nicht auf die HAM RADIO geschafft hat, trotzdem aber nichts verpassen möchte: Sowohl wichtigsten Vorträge als auch die Eröffnungsreden der HAM RADIO 2017 stehen nun auf der Webseite <http://www.dokufunk.org> zur Verfügung. Bild und Referenten-Ton sind im Menüpunkt "Hörsaal/Lecture Room" synchronisiert abrufbar. Das Angebot reicht bis ins Jahr 2008 zurück. Auf der Webseite stellt DokuFunk darüber hinaus auch ein neues Video mit einem Rundgang durch ihr Archiv vor.

Die Info kommt aus dem Deutschlandrundspruch und stammt von OM Wolf OE1WCH

Störungsmeldung abgeben – aber wie?

Um Funkamateuren bei der Erstellung eines Störungsmeldungs- Anschreibens an die Bundesnetzagentur zu helfen, hat DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, in der aktuellen Ausgabe der CQ DL den Beitrag „*Störungsmeldung erforderlich!*“ verfasst. Dieser enthält wichtige Hilfestellungen, unter anderem auch ein Muster-Anschreiben für eine Meldung an die Bundesnetzagentur.

In seinem Beitrag fordert DL3MBG: "Wir müssen konsequent alle EMV-Störungen, die den Amateurfunkbetrieb und Rundfunkempfang einschränken oder gänzlich verhindern, der Bundesnetzagentur melden. Infolge vernachlässigter Störungsmeldungen wird die BNetzA bzw. unser Gesetzgeber zwangsläufig nur von einer geradezu heilen elektromagnetischen Umgebung ausgehen."

Funkamateure, die eine Störungsmeldung an die Bundesnetzagentur per E-Mail senden möchten, sollten daran denken, immer auch den DARC unter *darc@darc.de* mit ins CC zu nehmen. Nur wenn der DARC so mit eingebunden ist, kann er auch bei einem eventuellen Bearbeitungsstillstand auf die BNetzA einwirken oder bei schwerwiegenden Fällen ggf. mit einem Fachanwalt gerichtliche Schritte einleiten. Zudem hilft nur eine komplette Übersicht aller Störfälle bei der weiteren Lobbyarbeit des Dachverbandes.

Ihr könnt diesen Beitrag in der CQ DL 9/17 auf Seite 25 nachlesen. Zudem findet ihr den Bericht auch online auf der DARC-Webseite im Mitgliederbereich. Geht dazu in die Rubrik CQ DL unter "Ausgewählte Beiträge" und klickt auf den Link:

www.darc.de/nachrichten/amateurfunkmagazin-cq-dl/#c34385.

Weiterhin ist eine detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung namens "Funkstörung was tun?" auf der Seite des EMV-Referats zu finden unter

www.darc.de/der-club/referate/emv/funkstoerungsmeldungen/

Die Info kam von der Homepage des DARC

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

Herr Carsten Fiene, Telefon 0231 / 9955 – 122, Email: Carsten.Fiene@BNetzA.de.

Bei der letzten, am 7. September in Nürnberg abgehaltenen Prüfung traten von 12 angemeldeten Teilnehmern 11 an. Die sechs Teilnehmer der Erstprüfung Klasse E haben alle erfolgreich ihre Prüfung ablegen können, 2 von den 4 Teilnehmern zur Erstprüfung Klasse A ebenfalls. Der Teilnehmer zur Zusatzprüfung Klasse A hat nicht bestanden. Herzlichen Glückwunsch zur bestandenen Prüfung und viel Spaß am gemeinsamen Hobby.

Die nächste Amateurfunkprüfung bei der Bundesnetzagentur Nürnberg findet am 9. November 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 zu.

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

Abschließend die Vorschau demnächst anstehender Termine:

September:

noch heute		62. UKW- Tagung in Weinheim (www.ukw-tagung.org)
Heute	18 – 21 Uhr	DV-QSO-Party auf 80m zum 67. Geburtstag des DARC
12. September	19 Uhr	Vortrag „Ausbreitung von Funkwellen“ beim OV Erlangen B08
12. September	20 Uhr	Vortrag über DMR beim OV Nürnberg Süd B11 im OV- Lokal
19. und 26. September		Aktivität von OM Peter DG4NBI mit seinem EA8- Rufzeichen von Grand Canaria aus
22. - 24. September		Funktionsträgerseminar in Baunatal

Oktober:

13. – 15. Oktober		Funktionsträgerseminar in Baunatal
14. Oktober	16 Uhr	Herbstgrillen unseres OV's B02 im OV- Heim
15. Oktober	10 Uhr	Distriktsversammlung Franken in Marktredwitz
21. Oktober	18 – 1 Uhr	Lange Nacht der Wissenschaften in N / FÜ / ER

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 10.09.2017. 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.

Kommen wir zum Bestätigungsverkehr:

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:

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!