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 05.05.2019. 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 DARC:

Busfahrt des Distriktes Franken zur HAM- Radio

Der Distrikt Franken wird heuer wieder eine Busfahrt zur HamRadio nach Friedrichshafen am 22.06.2019 organisieren.

Die Abfahrtszeiten:

- 05:00 Eckental-Brand, Orchideenstraße 44 (Omnibus- Kerner, da ist der Bus zu Hause und es gibt ausreichend Parkplätze für PKW)
- 05:30 Busbahnhof Nürnberg, Endhaltestelle der U2 in Röthenbach
- 05:40 Bei Bedarf: Großweismannsdorf gegenüber Bäckerei Bub
- 05:50 Bei Bedarf: Bushaltestelle in Buchschwabach
- 06:00 Neuendettelsau, P+R bei Autobahnauffahrt

Die Fahrtkosten betragen 25€pro Person. Bei Interesse meldet Ihr Euch bitte bei unserem DV OM Peter DG4NBI per Email unter DG4NBI(@darc.de oder telefonisch an. Wie immer hier bitte Name, Anschrift, Telefonnummer, ggf. Email- Adresse, Anzahl der mitfahrenden Personen und den Einstiegsort angeben.

Info kommt von OM Peter DG4NBI (DV B)

6 Meldungen aus der Region:

Abschaltungen auf dem Moritzberg wegen Kontestbetrieb

Seit gestern und heute noch kommt es auf dem Moritzberg, wegen UKW- Kontestbetrieb an der Clubstation DL0NF, immer wieder zu zeitweiligen Abschaltungen der Relais, Baken und des Digipeaters auf dem Moritzberg.

Die Info kommt aus dem Frankenrundspruch

Notfunkübung Distrikt Franken

Am Samstag, den 11.05.2019 findet von 14:00 bis 17:00 Uhr eine frankenweite Notfunkübung statt. Zum Start der Übung werden Detailinformationen zu Szenario und Ablauf durch die Notfunkstelle Bayreuth DR4W, die sich im Locatorfield JN59SV befindet, auf den Notruffrequenzen Franken 3,66 MHz SSB und 145,5 MHz FM gegeben. Die Übung findet vor dem Frankenkontest statt und läuft in den einzelnen Regierungsbezirken wie folgt ab:

Oberfranken

Zeitraum von 14:00 bis 16:00 Uhr, die anschließende Nachlese läuft von 16:00 bis 17:00 Uhr ebenfalls per Funk. Der Fokus bei dieser Übung liegt darauf, Informationen über Amateurfunk zwischen den drei Regionen Oberfrankens (Südwest, Nordwest und Ost) und der Regierung von Oberfranken zu übermitteln. In den Regionen soll sowohl zu Amateurfunkstationen an Sitzen der Landratsämter der Städte als auch zu allen anderen netzunabhängig arbeitenden Funkamateuren Kontakt aufgenommen werden. Nach dem Start der Übung arbeitet die Notfunkstelle Bayreuth DR4W auf den Frequenzen 3,665 MHz in SSB und 145,500 MHz in FM. Für eventuelle Rückfragen oder Details im Vorfeld bitte OM Martin DL4NAC kontaktieren. Anmeldungen von Übungsinhalten erfolgt bei OM Jochen, DH1NBC.

Mittelfranken

Zeitraum von 14:00 bis 17:00 Uhr. Hier ist die Leitstation DK0AN im OV- Heim B02 in Ansbach auf 145,5 MHz in FM und Kurzwelle 3,67 MHz in SSB ansprechbar. Das Übungsziel ist die Übertragung von Informationen zwischen einzelnen Landkreisen bzw. kreisfreien Städten zum Regierungssitz. Zur Planung und Weitergabe von Übungsinhalten sind Anmeldungen an OM Guido DJ1NG und in Kopie an OM Jochen DH1NBC erwünscht.

Unterfranken

Um 14:00 Uhr beginnt im Rahmen der frankenweiten Übung der UKW-Teil. Hier werden Verbindungen über den notstromgepufferte Umsetzer DK0WUE, der Leitstation der Regierung von Unterfranken, und Direktverbindung mit DL0TP getestet. Gegen 15:00 Uhr schließt sich der Kurzwellenteil an.

Die Übung wird von Beobachtern der BOS begleitet. Der Schwerpunkt der Übung liegt auf der Sprachübertragung. Zum Test der Ausbreitungsbedingungen kommt eine nach OE7OPJ/N6VNG gebaute Antenne zum Einsatz, die auf 3,675 MHz in SSB betrieben wird.

Zur besseren Planung und Verteilung der Übungsinhalte und wird um Anmeldung gebeten. Eure Anmeldungen sowie Fragen zur Übung richtet Ihr, bei Interesse, bitte für Oberfranken an OM Martin Riederer DL4NAC unter DL4NAC@qsl.net, für Mittelfranken an OM Guido Liedtke DJ1NG unter DJ1NG@darc.de und für Unterfranken an OM Jochen Wahlen DH1NBC unter DH1NBC@darc.de.

Die Info kommt von OM Jochen DH1NBC (B18), Referent für Not- und Katastrophenfunk in Franken, und stammt aus dem Frankenrundspruch

Vorträge an den Technikabenden des OV Nürnberg Süd (B11)

Im Rahmen des Technik-Abends des OV Nürnberg Süd (B11) findet am Dienstag, den 14.5.2019 ein 15 – 30minütiger Vortrag zum Thema "Wie viele und welche Benutzerdaten telefoniert Windows nach Hause und wie kann man dies verhindern" statt.

Am Technik-Abend im Juni, der am Dienstag, den 11.6.2019 stattfindet, gibt es Vorträge über die Schwabacher Relaisfunkstelle DM0SC und die Relaisfunkstelle Dillberg DM0DB. Dozent wird OM Reinhard DJ3NRA sein, der diese beiden Relais auch gebaut hat.

Die Vorträge beginnen jeweils 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 kommt von OM Max DL8NAC (OVV B11) und stammt aus dem Frankenrundspruch

CQ- Geochaching und weitere Termine bei Amateurfunk Unterfranken e.V.

Am 18.05. veranstaltet Amateurfunk Unterfranken von 15 – 18 Uhr für Funkamateure und Geocacher ein CQ- Geocaching. Wer von Euch gerne mitmachen würde, der kann sich für Fragen zur Organisation, Auf- und Abbau bzw. zur Anmeldung gerne per EMail an OM Volker DG7NCL unter CQ-Geocaching@DG7NCL.de melden.

Weitere Termine bei Amateurfunk Unterfranken DL0TP sind der Elektronik- Flohmarkt am 13. Juli von 12 – 17 Uhr und das Sommerfest am 3. August ab 14 Uhr. Das Funkhaus am Blosenberg im Oskar-Neisinger-Weg in 97082 Würzburg ist jeden Samstag ab 14 Uhr (außer Feiertage) geöffnet. Weitere Infos findet Ihr, bei Interesse, auch im Internet unter www.amateurfunk-unterfranken.org.

Die Info kommt von OM Bernd DH5IS (B11) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Internationaler Museumstag: Zukunft lebendiger Traditionen

Am Sonntag, den 19.05.2019 findet von 10 – 18 Uhr der jährliche Internationale Museumstag statt. Der Eintritt hierzu ist frei. Zu diesem Event erwartet heuer die Besucher des "*Museum für Kommunikation in Nürnberg*" ein spezielles Programm rund um das Funken, das vom Morsen bis zum Mobilfunk unter dem Motto "Hier funkt es!" reicht.

Bei dieser Veranstaltung wirkt der OV Nürnberg Süd (B11) mit, dessen Mitglieder live vor Ort Funkbetrieb vorführen und über das Hobby Amateurfunk informieren. Kinder können auf eine "Morse- Rallye" gehen oder ein "Lichtmorsegerät" selbst bauen. Zusätzlich zu den regulären Führungen wird es Führungen zum Thema Mobilfunk und in ein Sonderausstellung namens "Raumschiff Wohnzimmer - Die Mondlandung als Medienereignis", die die ersten vom Mond aus Fernsehbildern zeigt, geben.

Geplantes Programm:

11 - 17 Uhr	 Hier funkt es! Vom Morsen zum Mobilfunk Morsen und Funken mit DARC OV Nürnberg Süd (B11) Mit Morsestelegrafie durchs Museum - Rallye für Kinder
11 -12 Uhr	Funken vom Mond und Funken zum Smartphone?
11 - 13 Uhr	Didadidit! Die Morse-Werkstatt
12 - 13 Uhr 14 - 15 Uhr	Raumschiff Wohnzimmer - Die Mondlandung als Medienereignis
14 - 16 Uhr	Stop! Allerlei Schilder
15 - 16 Uhr	Vom Flüstern zu Facebook: Lernen Sie das Museum kennen!

Die Info kommt von der Homepage des Museums für Kommunikation in Nürnberg www.mfk-nuernberg.de und stammt aus dem Frankenrundspruch

Relais- Jubiläum im OV Nürnberg Nord (B25)

In diesem Jahr steht ein Jubiläum im OV Nürnberg-Nord (B25) an: Vor 50 Jahren, am 5. Juli 1969, ging damals mit dem Rufzeichen DL0NFA das erste 2m- Relais am Standort Moritzberg in Betrieb. Dieses Jubiläum wird am Samstag, den 20. Juli 2019 entsprechend gewürdigt werden. Hierzu gibt es auch ein Sonderrufzeichen, dass von Horst, DL8NBM betreut wird.

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

2 Sonstige Meldungen:

Europatag der Schulstationen

Heute ist der Europatag der Schulstationen. Ausgetauscht werden hierbei bei den QSOs, neben dem Rufzeichen und dem Signalrapport, auch Vorname und Standort.

An diesem Event nimmt auch die Schulstation der Berufsschule B1 in Nürnberg DK0BSN in der Kategorie VHF/UHF teil. Sie wird in der Zeit von 12 bis 15 Uhr unter verschiedenen Ausbildungsrufzeichen mit einigen Auszubildenden versuchen, über die von dort aus erreichbaren Relais möglichst viele QSOs zu haben. Die aufsummierten Entfernungskilometer werden dann ins Contestlog eingetragen.

DK0BSN sowie andere teilnehmende Schulstationen würden sich auf viele Beantwortungen ihrer CQ- Rufe freuen.

Die Info kommt von OM Stephan DL1STV (U13) und stammt aus dem Frankenrundspruch

FT4 ab sofort Teil des Software- Pakets WSJT-X

Der neue Amateurfunk-Digitalmodus FT4, der seit 29. April zum Download bereit gestellt wird, ist ab sofort Teil des WSJT-X-Softwarepakets in der Release Candidate 5-Version. FT4 ist ein speziell für Contest- QSOs entwickelter Modus mit einer Bandbreite von ca. 90 Hz und soll zweieinhalb mal schneller sein als FT8.

Die vom Entwicklerteam für FT4 vorgeschlagenen Standardfrequenzen sind: 3,595; 7,090; 10,140; 14,140; 18,104; 21,140; 24,919; 28,180; 50,318 und 144,170 MHz. Wie DARC- HF-Referent OM Tom DF5JL berichtet, sieht man innerhalb des HF-Referats die Wahl der Frequenzen noch sehr kritisch, insbesondere für die Bänder 40m und 20m. Zudem waren bisher die Bänder 30m, 17m und 12m kontestfrei. Aus diesem Grund steht bereits eine internationale Bandplan-Gruppe untereinander im Austausch. Das Thema wurde schon auf der IARU-Region-1-Interimstagung, die kürzlich in Wien stattfand, diskutiert.

Bei Interesse könnt Ihr die aktuelle WSJT-X- Installationsdatei am unteren Rand der Webseite der Universität Princeton herunterladen unter http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx.html. Weitere Informationen zu FT4 findet Ihr auch unter http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4 Protocol.pdf/ bzw. unter https://onedrive.live.com/?authkey=%21ADtk0AEsGVg3fEE&cid=C20DD476788A67B5%d=C20DD476788A67B5%2127833&parId=C20DD476788A67B5%213701&o=OneUp.

Die Info kommt vom 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 "40B25" des OV Nürnberg Nord (B25) mit dem Rufzeichen DB25ONN anlässlich des <u>40-jährigen Jubiläums des OV Nürnberg Nord</u>
Zeitraum: noch bis 31.3.2019

⇒ Sonder- DOK "40B33" des OV Eckental (B33) mit dem Rufzeichen DF0EC anlässlich des <u>40-jährigen Jubiläums des OV Eckental</u>
Zeitraum: 01.01.2019 - 31.12.2019

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 im Bereich Amateurfunk:

<u> Mai:</u>

noch heute		Europatag der Schulstationen
noch heute		UKW- Kontest; dadurch zeitweise Abschaltungen der Relais, Baken und des Digipeaters am Moritzberg
11. Mai	12 – 15 Uhr	Notfunkübung des Distrikts Franken
11. – 12. Mai		Frankenkontest
14. Mai	19 Uhr	Vortrag zum Thema Datensicherheit bei Windows am Technikabend des OV Nürnberg Süd B11 im OV- Lokal
18. Mai	15 – 18 Uhr	Geocaching bei Amateurfunk Unterfranken e.V.
19. Mai	10 – 18 Uhr	Internationaler Museumstag mit Beteiligung vom OV Nürnberg Süd
25. Mai		Geplante Rasenmäh- Aktion im OV- Heim
30. Mai	14 Uhr	Kaffeeklatsch zu Himmelfahrt im OV- Heim
<u>Juni:</u>		
11. Juni	19 Uhr	Vortrag über die Relaisfunkstelle Schwabach DM0SC und Dillberg DM0DB am Technikabend des OV Nürnberg Süd B11 im OV- Lokal
15. Juni		Kids Day
21. – 23. Juni		44. HAM- Radio in Friedrichshafen mit Busfahrt des Distrikts Franken am 22. Juni

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 05.05. ist großer Flohmarkt in der Innenstadt von Spalt, in der Innenstadt von Weißenburg, am Autohof Feuchtwangen / Hilpertsweiler und am Autohof Wörnitz!

Den DARC- Terminkalender 2019 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 sind am Funkertreff jederzeit herzlich willkommen und wer sich schon immer mal für den Amateurfunk interessiert hat, kann gerne am Funkertreff einfach mal zwanglos vorbeischauen und sich informieren!

Das war der Rundspruch vom 05.05.2019. 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... oder ihr kommt einfach mal am Funkertreff vorbei!

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!