Rundspruch Ortsverband Ansbach B02



Schönen guten Morgen, es ist 10.30 Uhr und hier ist DK0AN die Klubstation des Ortsverband Ansbach B02 mit dem 3. Advents- Rundspruch vom 16.12.2018. 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

Am Samstag, dem 15. Dezember fand um 18.00 Uhr in Hotel-Restaurant "Zur Windmühle" unsere Weihnachtsfeier statt. Anwesend waren, neben Gästen, 35 YLs, OMs und SWLs des Ortsverbandes.

Um 18.30 Uhr hielt unser OVV Manfred DJ7WB seine Weihnachtsansprache, in der er einen kleinen Jahresrückblick des sich nunmehr dem Ende zuneigenden Kalenderjahres 2018 gab. Die zwei Events waren hier der Fieldday und der Martinimarkt in Rosstal. An unserem diesjährigen Fieldday, so Manfred, war mehr los als die Jahre zuvor... und das wetterbedingt: Obwohl es in Ansbach zeitweise regnete, was es nur konnte, war um Ansbach herum ausgesprochen gutes Wetter. Viele reisten daher im guten Glauben auf Sonnenschein von Umliegend her an, damit sie sich nachher in Ansbach einregnen lassen konnten, HI. Heuer fand ebenfalls wieder unser Martinimarkt- Event, federführend geleitet von OM Harry, DH7SAP, in Rosstal statt. Unser OVV bedankte sich bei Harry, da er heuer unseren OV dort zum 29. Male vertrat.

Anschließend dankte Manfred mehreren YLs und OMs für die heuer für den Ortsverband Ansbach geleisteten, angefallenen Arbeiten. Hier bedankte er sich bei unserem 2. OVV OM Hans-Walter DL9LBH für seine OVV- Tätigkeiten bzw. seinem Amt als QSL- Manager und OM Günter DD8YG dafür, dass er rund um das OV- Heim stets ein wachsames Auge hat und sich um Dinge bereits vorab kümmert, noch bevor sie kaputt gehen. Er dankte weiterhin OM Heinz DL6NP dafür, dass er immer wieder unseren Flohmarkt mit diversen Raritäten bereichert, OM Guido DJ1NG für seine Tätigkeiten im Bereich Notfunk, OM Tom DL2RMC für sein weltweites Vertreten von B02 bei Kontests, OM Frank DL2FAN für den wöchentlichen Rundspruch und ganz besonders unseren 5 Mädels vom Küchenteam, die bei allen OV- Veranstaltungen stets den Laden kulinarisch ausgezeichnet am Laufen hielten, sowie OM Martin DO6MSA als unseren Kassenwart. Unserem alt gedienten OM Karl-Heinz DL4NI wollte er, zur Nachschubsicherung des Kaffees, eine übergroße Kaffeetasse mit der Aufschrift "Alter Hahn" überreichen… die zwar geliefert wurde aber aufgrund von Kommunikationsschwierigkeiten nicht die Aufschrift "Alter Hahn", sondern, auch passend für diese Größe, "Größenwahn" erhielt. Er wird die korrigierte Tasse nachreichen. Abschließend hatte unser OVV noch ein kleines Weihnachtsgedicht über einen brennenden Christbaum und Spaghetti als Lametta- Ersatz für uns dabei. Pünktlich, zum Ende des Gedichts, kam dann, wie bestellt, auch das Essen.

Nach dem Essen hatte Manfred DJ7WB noch einen hochinteressanten Jahresbericht aus dem Hause unseres DVs DL4NBI, mitgeteilt von einem unserem Informanten, seiner Katze nämlich, dabei. Hier wurden kleine Weihnachtsgeheimnisse aus dem Nähkästchen ausgeplaudert, HI.

Der recht gesellige und schöne Abend endete um 22.30, als die letzten Gäste die Feier verließen!

3 Meldungen rund um den DARC:

DARC-Beitragsrechnung für das Jahr 2019 online abrufbar

Die Beitragsrechnungen für das Jahr 2019 stehen nun online zur Verfügung. Hierzu loggt Ihr Euch bitte bei der "Meine-Daten-Seite" des DARC unter https://mydarc.de mit Euren Zugangsdaten ein. Die Rechnung findet Ihr dann im Menüpunkt "Downloads" als PDF- Datei. Sollte es hierbei Probleme geben, steht Euch das DARC- Serviceteam per E-Mail unter darc@darc.de oder aber telefonisch unter 0561/94 98 80 gern zur Verfügung.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

Neues vom Amateurfunk- Satteliten Es`hail-2

Am 15. November 2018 startete vom Kennedy Space Center in den USA der Satellit Es'hail-2 mit Amateurfunk-Transpondern an Bord. Zur Zeit befindet er sich noch in einem temporären "Slot" im geostationären Orbit, etwa bei 24° Ost. Seine endgültige Position wird der Satellit auf 26° Ost einnehmen. Einige Funkamateure haben bereits Signale von Es'hail-2 gehört – dabei handelte es sich um die Engineering-Bake.

Noch während der nächsten 1 bis 2 Monate werden in dem temporären geostationären Orbit die Feinabstimmung und umfangreiche In-Orbit-Tests (IOT) durchgeführt, um nicht mit anderen Satelliten in der Nähe zu interferieren. Sobald dies erledigt ist, driftet der Satellit langsam zur Endposition und wird dort stationiert. Die Prüfung und Eröffnung der beiden AMSAT-DL-Transponder erfolgt dann nach dem Abschluss der IOT-Phase. Bis dann Signale aus 26° Ost zu empfangen sind, müssen uns wir Funkamateure aber noch ein wenig gedulden.

Umfangreiche Informationen zu Es'hail-2 liefert die neue Dezember- CQ DL sowie AMSAT-DL auf ihrer Webseite https://amsat-dl.org/.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

<u>Jetzt anmelden für das DARC-Seminar ''Berechnen und Bauen von Yagi-Antennen für Kurzwelle und UKW''</u>

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 Anlayseprogrammen.

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

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

1 Meldung aus der Region:

Technikabend beim OV Nürnberg Süd (B11) im Januar

Im Rahmen der OV-Abende des OV Nürnberg Süd (B11), die jeweils am zweiten Dienstag im Monat stattfinden, soll es auch weiterhin Vorträge oder Technikabende geben.

An den Technikabenden stellen Mitglieder oder Gäste in einem 15 bis 30minütigen Vortrag, auch mit Präsentationen, Bildern oder Anschauungsobjekten, Themen aus dem Bereich der Technik vor. Hierbei sollen die Zuhörer mit einbezogen und auch zu Diskussionen angeregt werden. Die Zuhörer haben so die Möglichkeit, sich mit einzubringen und die Themen mit weiteren Informationen und eigenen Erfahrungen zu ergänzen.

Am Technikabend im Januar gibt es folgende Themen:

"QRM- Eliminator und Elektronik für CW- Tasten" von Referent OM Nikola DJ0GB und "5/8 + 1/4 Lambda UKW-Antenne für das Handfunkgerät oder als Tischantenne" von Referent OM Hajo DL9NEE.

Für die kommenden Technikabende stehen bereits folgende Themen an:

J-Antennen und Dummy- Loads im Eigenbau, das Betriebssystem Linux (Suse / Xubuntu) und das Logbuchprogramm unter Linux.

Die OV- Abende bzw. Vorträg beginnen um 19:00 Uhr im OV-Lokal "Rupert-Stuben" in der Germersheimer Straße 118 in Nürnberg. Gäste sind hierzu herzlich willkommen.

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

5 Sonstige Meldungen:

Sonderaktivität vom 21. bis 27. Dezember zur Erinnerung an 50 Jahre Apollo 8

Über die Weihnachtsfeiertage kündigt sich faszinierender Funkbetrieb an: Zum 50. Jahrestag der Apollo 8-Mission, die 1968 am 21. Dezember startete und am 27. Dezember wieder zur Erde zurückkehrte, werden in diversen NASA-Einrichtungen Amateurfunkstationen aktiviert und Onthe-air sein.

Apollo 8 war der zweite bemannte Raumflug des amerikanischen Apollo-Programms und der erste bemannte Flug zum Mond und damit zu einem anderen Himmelskörper. Die drei Astronauten Frank Borman, William Anders und James Lovell waren die ersten Menschen, die mit eigenen Augen die Rückseite des Mondes sahen. Apollo 8 startete am Morgen des 21. Dezember 1968 um 7:51 Uhr Ortszeit vom Kennedy Space Center in Florida und erreichte drei Tage später, am 24. Dezember 1968, die Mondumlaufbahn. Große Bekanntheit erlangte während des Fluges die Fernsehübertragung aus dem Mondorbit, als die drei Astronauten die ersten Zeilen der biblischen Schöpfungsgeschichte als Weihnachtsbotschaft verlasen. Nach zehn Umkreisungen des Mondes leiteten die Astronauten am 25. Dezember die Rückkehr zur Erde ein, wo sie dann am 27. Dezember im Pazifischen Ozean wasserte.

Die Sonderaktivität zum 50-jährigen Jubiläum beginnt am 21. Dezember 2018 um 00:00 Uhr UTC und endet am 27. Dezember 2018 um 23:59 Uhr UTC. Die Frequenz ist im 20m- Band erst einmal auf 14,271 MHz festgesetzt, kann sich aber, abhängig von den Bedingungen, aber auch auf andere Bänder ändern. Diese Sonderaktivität ist der Abschluss der einjährigen "NASA On-the-Air"- Feier zum 60-jährigen Bestehen der NASA. Bei Interesse findet Ihr weitere Infos hierzu auf https://nasaontheair.wordpress.com.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

Satellit der TU München "Fox-1Cliff (AO-95)" fällt bis auf Weiteres aus

Am 3. Dezember starteten 64 kleine Satelliten an Bord einer Falcon9-Rakete ins Weltall, darunter auch die CubeSats MOVE-II der TU München und Fox-1Cliff (AO-95) von der AMSAT-NA, der als mittlerweile 95. offizieller Amateurfunksatellit eine OSCAR-Bezeichnung erhalten hat.

Nun scheint allerdings beim Empfänger von AO-95 einen Fehler aufgetreten zu sein, durch den der Satellit unbrauchbar werden könnte. OM Jerry Buxton NOJY von der AMSAT-NA berichtete am Wochenende, daß das Problem während der Inbetriebnahme von AO-95 aufgetaucht sei. Nach mehreren Tests und Analysen sieht es derzeit so aus, als ob Fox-1Cliff/AO-95 nicht als vierter Fox-1-Amateurfunk-Satellit in Betrieb gehen kann.

Das AMSAT-Engineering-Team wird weiterhin vom Boden aus nach der Ursache Fehlers suchen; einfacher wäre es sicherlich, den Deckel abzunehmen und in AO-95 hineinzuschauen... was leider nicht geht!

Die Info kommt von der Homepage des DARC

ISS-Kontakt in Heilbronn und Weingarten am 5. Dezember geglückt

Am 5. Dezember fand ein ISS-Kontakt des Robert-Mayer-Gymnasiums Heilbronn und der Realschule/Gymnasium Weingarten mit der ISS statt. Maßgeblich beteiligt waren bei dem Kontakt die beiden Ortsverbände Heilbronn (P05) und Ravensburg (P09).

Nachdem der ISS-Erstkontakt am 10. Oktober nicht ganz so erfolgreich verlief, hatte die ARISS den beiden beteiligten Schulen einen Ersatztermin gewährt. Und um 14:20 UTC war es dann soweit: Mit "Hallo Weingarten, hallo Heilbronn. Willkommen auf der Internationalen Raumstation" begrüßte OM Alexander Gerst KF5ONO mit lautem und klarem, teilweise weit über S9 liegendem Signal die rund 250 Schüler und Lehrer in Weingarten. In den 11 Minuten des Kontakts konnte Alex KF5ONO immerhin 16 Fragen beantworten, die ihm von Schülern der beiden Schulen gestellt wurden. Danach verschwand er bei minutenlangen, heftigen Applaus, wieder auf seinen schnellen Weg um die Welt.

Die Info kommt von OM DL3GBE und stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Über 5.000 Ehrenamtliche engagieren sich für den Amateurfunk

Die Mitarbeiter der DARC-Geschäftsstelle haben am 5. Dezember den Internationalen Tag des Ehrenamtes zum Anlaß genommen, sich bei den engagierten Mitgliedern ganz herzlich für die geleistete Arbeit zu bedanken. Ohne das Engagement, die Mitarbeit und die Kreativität vieler aktiver Funkamateure würde unser Verband nicht bestehen. Insgesamt gibt es im DARC über 5.000 Ämter, die ehrenamtlich ausgeführt werden.

Der Tag des Ehrenamts findet jährlich am 5. Dezember in Deutschland statt. Der Tag ist Bürgern gewidmet, die sich in ihrer Freizeit ehrenamtlich engagieren. Allein in Deutschland sind fast 15 Millionen Personen über 14 Jahren ehrenamtlich in Vereinen, Verbänden, Initiativen oder Kirchen tätig.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Vierter FUNK.TAG Kassel

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.

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 <u>40-jährigen Jubiläums des OV Pegnitz</u>

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 <u>40-jährigen Jubiläums des OV Nürnberg Nord</u>
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 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:

Dezember:

21. – 27. Dezember	Sonderaktivität zum 50	jährigen Jubiläum des A	pollo-8- Programms

29. Dezember 19 Uhr Funkertreff im OV- Heim B02 entfällt wegen Weihnachten

Januar:

1. Januar	0 Uhr	Neujahrsgratulieren auf Relais Ansbach DB0ANU

15. Januar 20 Uhr OV- Abend mit Flohmarkt beim OV Fürth B01

26. Januar Seminar "Berechnen und Bauen von Yagi-Antennen für Kurzwelle

und UKW" in der Geschäftsstelle in Baunatal

Februar:

15. – 17. Februar Funktionsträgerseminar in Baunatal

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 16.12. ist Flohmarkt auf dem Rewe- Parkplatz in Merkendorf und in der Ansbacher Innenstadt ist Weihnachtsmarkt. Dieses Weihnachtsmarkt- Wochenende ist die Ansbacher Schmiede- Weihnacht, wo die Funken diesmal mechanisch fliegen!

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 3. Advents- Rundspruch vom 16.12.2018. 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.

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!