

Rundspruch Ortsverband Ansbach B02



Schönen guten Morgen, es ist 10.30 Uhr und hier ist DK0AN die Klubstation des Ortsverband Ansbach B02 mit dem Weihnachts- Rundspruch vom 23.12.2018. 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, in Abwesenheit OM Christian DK8NW für die Pflege unserer Homepage, 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!

Die Info kommt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

5 Meldungen rund um den DARC:

Grußwort des DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe DL7ATE zum Jahresende

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde,

das Jahr neigt sich dem Ende zu und ich möchte daher die Gelegenheit nutzen, um 2018 Revue passieren zu lassen sowie auf die Erlebnisse und Ereignisse des Jahres zurückzublicken: Besonderes Highlight des Jahres war aus Sicht der Funkamateure sicher die WRTC, zu der die besten Contester aus aller Welt zu Gast in Deutschland waren. Mit einem sehr großen Engagement wurde dieser Event vorbereitet und durchgeführt - ohne die ehrenamtlichen Unterstützer wäre dies wohl kaum umsetzbar gewesen.

Zudem konnten mehr Schüler als je zuvor über den Amateurfunk mit unserem "Astro-Alex", Dr. Alexander Gerst, KF5ONO, auf der Internationalen Raumstation Kontakt aufnehmen und sich die zahlreichen Fragen direkt beantworten lassen. Aber auch der Einfallsreichtum der Funkamateure hatte seine Sternstunden in diesem Jahr, so half unter anderem das von einem britischen Funkamateur entwickelte Equipment, zwölf Jugendliche bei der Höhlen-Rettung in Thailand in Sicherheit zu bringen. Letztendlich hat der erfolgreiche Start des ersten geostationären Satelliten mit einer Amateurfunknutzlast unter Mitarbeit der AMSAT-DL dazu geführt, daß ein gesteigertes Interesse am Satellitenfunk zu beobachten ist.

Aus Sicht des DARC e.V. ist der Bereich der Mitgliederentwicklung besonders zu bewerten. Im Jahr 2018 konnten vom 1. Januar bis zum 31. Dezember insgesamt 989 neue Mitglieder aufgenommen werden. Dem gegenüber stehen ca. 962 erklärte Kündigungen. Dieses sehr erfreuliche Ergebnis ist der Erfolg unserer vielen ehrenamtlichen Mitglieder in den Ortsverbänden, die durch ihre Basisarbeit die Grundlage zu einer positiven Mitgliederentwicklung schaffen. Bedauerlicherweise muss zum Jahresende knapp 150 Mitglieder aufgrund von Beitragsrückständen gekündigt werden und leider versterben Mitglieder, so daß wir über einen aktuellen Negativsaldo von 480 Mitgliedern verfügen. Und letztendlich wurde auf der Mitgliederversammlung im November ein weiteres Vorstandsmitglied gewählt, so dass die Planungen und Ideen für die kommenden Jahre intensiver angegangen und umgesetzt werden kann.

Ich danke allen Mitgliedern des DARC, die sich ehrenamtlich in die Arbeit des Clubs einbringen, für ihre erfolgreiche und teilweise sehr zeitaufwendige Mitarbeit im vergangenen Jahr. Laßt uns gemeinsam weiter so arbeiten, damit der Amateurfunk für uns und viele weitere Menschen interessant bleibt. Ich wünsche allen eine ruhige und friedliche Weihnachtszeit sowie einen guten Start in ein erfolgreiches und vor allem ein gesundes Jahr 2019.

73, Steffen Schöppe DL7ATE
Vorsitzender DARC e. V.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

DARC- Weihnachtscontest am 26. Dezember

Der DARC lädt alle Funkamateure zur Teilnahme am jährlichen Weihnachtswettbewerb, dem XMAS- Contest ein. Die Punkte dieses Wettbewerbs zählen für die Clubmeisterschaft und den DARC- Kurzwellenpokal. Es gelten die "Allgemeinen DARC DX & HF- Contestregeln".

In SSB und CW sollen von 08:30 bis 10:59 UTC Stationen auf 80 und 40 m gearbeitet werden. Jede Station darf einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden. Nach jedem QSO hat die CQ- rufende Station QSY zu machen und der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes während der gesamten Contestzeit zugelassen.

Deutsche Teilnehmer senden RS(T) und ihren DOK. Nichtmitglieder des DARC senden statt eines DOK den Kenner "NM", der für „No Member“ steht. Dieser zählt dann nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland senden RST(T) + lfd. Nr.! Alle Ausschreibungsbedingungen des Weihnachtscontests findet Ihr, bei Interesse, in der Dezemberausgabe der CQ DL auf Seite 60 oder aber im Internet unter www.darc.de/referate/dx/contest/xmas/regeln .

Die Info kommt aus dem Deutschlandrundspruch

Erreichbarkeit der Geschäftsstelle während der Feiertage

Der DARC, nebst DARC- Verlag, befindet sich im Weihnachtsurlaub! Bereits seit dem 21. Dezember 2018 und noch bis zum 2. Januar 2019 ist die Geschäftsstelle geschlossen. Danach erreicht Ihr sie wieder zu den gewohnten Zeiten!

Die Info stammt aus der OV-Info 9/2018

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

E-Mails vom DARC e.V., aber sicher!

Seit dem 19.12.2018 hat der DARC seinen Mailserver auf den aktuellen Sicherheitsstandard angehoben. Die Kommunikation läuft jetzt nur noch verschlüsselt. Dieser Schritt war notwendig, damit die von Euch eingegebenen Passwörter beim Anmeldevorgang sowie der Inhalt Eurer E-Mails nicht mehr im Klartext übermittelt wird.

Wer von Euch das DARC- E-Mail- Postfach über den Zugang <https://webmail.all-inkl.com> nutzt oder mit einem bereits verschlüsselndem Mailprogramm arbeitet, für den ändert sich nichts und der Zugang funktioniert wie gewohnt. Erfolgte jedoch der Abruf der E-Mails bisher unverschlüsselt, wird das nun nicht mehr funktionieren. Eure E-Mails gehen jetzt natürlich nicht verloren sondern verbleiben so lange im Postfach, bis Ihr sie irgendwann abrufet.

Zum künftigen Abrufen, sollte jetzt ein Problem bestehen, müßt Ihr Eure Zugangsdaten anpassen: Als Server muß nun „w011132c.kasserver.com“ eingetragen werden und in den Optionen, falls Ihr mit Programmen wie „Outlook“ oder „Mail“ arbeitet, die Haken bei der Verschlüsselung gesetzt werden. Anleitungen für verschiedene E-Mailprogramme findet Ihr auch auf der Homepage des DARC unter <https://www.darc.de/hilfe/darc-e-mail-postfach/>.

Damit ausgehende E-Mails vom DARC e.V. ankommen können, muss Euer Mailserver die Verschlüsselung unterstützen. Eine unverschlüsselte Auslieferung wird zukünftig nicht mehr unterstützt. Bei Problemen wird die E-Mail mit einer Fehlermeldung an den DARC zurück gehen und es muß dann gemeinsam eine Lösung gefunden werden, damit die E-Mails zukünftig ankommen.

Sollten von Euch selbst nicht lösbare Problemen auftreten, bietet die Geschäftsstelle einen Support per E-Mail an. Hierzu schickt Ihr bitte von einer alternativen E-Mail- Adresse einen Screenshot von den Einstellungen Eures E-Mailprogramms bzw. der Fehlermeldung an die Mail- Adresse darc@darc.de.

Die Info kommt aus dem Deutschlandrundspruch

3 Meldungen aus der Region:

Amateurfunkfrühstück bei der AFGN mit Empfang der SAQ- Sendung

Am heiligen Abend findet die traditionelle Weihnachtsaussendung des schwedischen Längstwellensenders SAQ auf 17,2 kHz statt. Hierzu lädt die AFGN in Ihrem Vereinsheim in der Chemnitzer Straße 26 in 91564 Neuendettelsau zu einem gemeinsamen Amateurfunkfrühstück ein, bei dem Ihr der SAQ- Aussendung zuhören könnt.

Das Frühstück beginnt um 07:30 Uhr mit dem Aufbau der Empfangsanlage. Um 08:30 Uhr startet die Abstimmphase des Maschinensenders in Schweden und ab 09:00 Uhr folgt die Hauptsendung. OM Wolfgang DC4NQ und OM Peter DK9NP (OVV) werden bis nach dem Mittagessen im Vereinsheim bleiben und Funkbetrieb durchführen.

Wer von Euch Interesse hat und selbst etwas Marmelade, Wurst, Käse usw. mitbringt, der meldet sich bitte für Semmelwünsche bei Peter DK9NP unter dk9np@afgn.de oder tagsüber telefonisch unter 09874 / 68 96 83. Kaffee und heißes Wasser für Tee ist sowieso da!

Die Info kommt von OM Peter DK9NP (OVV der AFGN Neuendettelsau)

OV-Termine des OV Fürth (B01) in 2019

Der OV Fürth (B01) trifft sich auch im neuen Jahr 2019 regelmäßig am 1. Dienstag im Monat in seiner OV- Gaststätte "Auf der Tulpe" im Tulpenweg 60 in 90768 Burgfarrnbach.

Eine Ausnahme gibt es im Januar: Dort wird weihnachtsbedingt das 1. Treffen nicht am 1. sondern erst am 3. Dienstag, dem 15.01.2019 sein. An diesem Abend wird es auch einen kleinen Flohmarkt geben.

Die OV-Abende beginnen jeweils ab 19:00 Uhr mit dem zwanglosen Treffen zum Abendessen. Der offizielle Teil beginnt um 20:00 Uhr. Gäste sind zu den OV- Abenden herzlich willkommen. Weitere Termine werden jeweils an den OV-Abenden verkündet, stehen auf der OV- Homepage unter www.darc.de/b01 im Bereich "Aktivitäten und Veranstaltungen".

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

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. Vorträge 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

6 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 On-the-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 Umrundungen 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 läuft seit 21. Dezember ab 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

Traditionelle SAQ- Weihnachtssendung aus Grimeton

Am 24. Dezember wird in Grimeton in Schweden wieder der alte 200-kW-Maschinensender aus dem Jahr 1924 gestartet, um eine Weihnachts-Grußbotschaft auf der Frequenz 17,2 kHz in CW zu übertragen. Der Maschinensender läuft an diesem Tag um 07:30 UTC an. Beginn der Übertragung soll gegen 08:00 UTC sein. Zeitgleich werden unter dem Rufzeichen SK6SAQ bis zu zwei Stationen jeweils in CW auf 7,035 MHz und 14,035 MHz sowie in SSB auf 3,755 MHz aktiv sein.

QSL- Reporte für die SAQ- Sendung können per E-Mail an info@alexander.n.se gesendet werden oder direkt per Post an:

Alexander - Grimeton Veteranradios Vänner
Radiostationen Grimeton 72
SE-432 98 Grimeton, Schweden

Eine Live-Übertragung der Sendung könnt Ihr auch im Internet unter folgender Adresse verfolgen: www.youtube.com/channel/UC-83S-19JKD1iuhsXx3XQ3g?sub_confirmation=1.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

--- Und genau hierzu veranstaltet, wie eben Berichtet, die AFGN ihr Amateurfunkfrühstück---

TV-Hinweis für den 30. Dezember 2018

Am 30. Dezember 2018 wird im ZDF um 18:30 Uhr ein Fernsehbeitrag mit Amateurfunkbezug ausgestrahlt. Im ZDF Wissens- und Erlebnismagazin Terra Xpress geht es unter anderem um die Frage: "Was tun, wenn ein Wetterballon mit Amateurfunknutzlast auf Abwege gerät?". Hier haben Mitglieder des OV Flensburg (M03) das ZDF-Team begleitet und ihre Geschichte erzählt.

Die Info stammt von der OV-Info 9/2018

Befristeter Zugang zum 4-m-Band bis Ende 2019 verlängert

Die Bemühungen des Runden Tisch Amateurfunk (RTA) und dem Leiter des DARC-Referats „Frequenzmanagement“ OM Ulrich Müller DK4VW, die Nutzungsmöglichkeiten der deutschen Funkamateure im 70-MHz-Band zu verbessern, waren erfolgreich. Quasi als Weihnachtsgeschenk steht ab sofort und befristet bis Ende 2019 das Frequenzsegment 70,150 bis 70,200 MHz zur Verfügung.

Wie die Bundesnetzagentur in ihrer Mitteilung Nr. 414/2018 vom 19. Dezember bekanntgibt, ist die Nutzung auf ortsfeste A-Lizenzierte Stationen beschränkt. Zugelassen sind alle Sendarten, die maximal zulässige belegte Bandbreite beträgt 12 kHz bei 25 Watt ERP. Die Antennenpolarisation soll horizontal erfolgen. Andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen dürfen nicht gestört werden. Im Störungsfall ist die störende Aussendung durch den Funkamateure sofort einzustellen. Störungen durch andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen sind hinzunehmen.

Weiterhin sind fernbedient erzeugte Aussendungen nicht gestattet. Diese Regelung ist sensibel anzuwenden, Störungen sind zu vermeiden und die maximale Leistung ist nur dann auszuschöpfen, wenn es für die Aufrechterhaltung einer Funkverbindung oder für experimentelle Zwecke als unbedingt notwendig erachtet wird.

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) bedankt sich auch hier im Namen der deutschen Funkamateure bei der Frequenzverwaltung der Bundeswehr, beim BMVg und bei allen verantwortlichen Mitarbeitern der Bundesnetzagentur.

Die Info kommt aus dem Deutschlandrundspruch

Nutzung des 13-cm- und 6-cm-Band durch Klasse E verlängert

Die für 2018 geschaffene Regelung des Zugangs zum 13- und 6-cm-Band für E-Lizenzierte Funkamateure wurde aufgrund eines RTA-Antrags für das Jahr 2019 verlängert. Eine Umfrage hat ein hohes Interesse dieser Lizenzklasse an einer Zugangsmöglichkeit zum Hamnet und anderer Nutzungen für diese Bänder bestätigt.

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) bedankt sich im Namen der deutschen Funkamateure bei der Frequenzverwaltung der Bundeswehr, beim BMVg und bei allen verantwortlichen Mitarbeitern der Bundesnetzagentur.

Die Info kommt aus dem Deutschlandrundspruch

Kids Day am 5. Januar 2019

Am Samstag, 5. Januar 2019 findet der erste von zwei Kids Days des Jahres statt. Er wird vom US-amerikanischen Amateurfunkverband ARRL und dem Boring Amateur Radio Club zwei Mal jährlich veranstaltet, um Kinder und Jugendliche für den Amateurfunk zu begeistern. Der zweite Kids Day ist am 15. Juni.

Wer von Euch gerne mitmachen möchte: Der empfohlene Anruf lautet: "CQ Kids Day". Ausgetauscht werden dann Name, Alter, Standort und Lieblingsfarbe des Kindes.

Die Vorzugsfrequenzen im internationalen Verkehr sind:

28,350 bis 28,400 MHz

21,380 bis 21,400 MHz

14,270 bis 14,300 MHz

In Europa finden hierzu auch Aktivitäten auf 3,685 MHz und 7,085 MHz statt. Weitere Infos zum Kids Day findet Ihr auch im Internet auf der Homepage des DARC in den Bereichen Presse und AJW!

Die Info stammt von der OV-Info 9/2018

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 "40B32" des OV Pegnitz (B32) mit dem Rufzeichen DF0PW
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Pegnitz
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 40-jährigen Jubiläums des OV Nürnberg Nord
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:

- | | | |
|-----------------------|--------------|---|
| noch bis 27. Dezember | | Sonderaktivität zum 50 jährigen Jubiläum des Apollo-8- Programms |
| 24. Dezember | 7:30 Uhr | Amateurfunkfrühstück mit Empfang der SAQ- Aussendung bei der AFGN Neuendettelsau |
| 24. Dezember | 8:30 Uhr | Start der Abstimmphase bei SAQ Grimeton; Aussendung um 9 Uhr |
| 26. Dezember | 9:30 – 12:00 | Weihnachtcontest |
| 29. Dezember | 19 Uhr | Funkertreff im OV- Heim B02 entfällt wegen Weihnachten |
| 30. Dezember | 18:30 Uhr | Fernsehbeitrag bei Terra-Xpress im ZDF zum Thema Wetterballone mit Amateurfunk-Nutzlast |

Januar:

- | | | |
|------------|-------------|--|
| 1. Januar | 0 Uhr | Neujahrsgratulieren auf Relais Ansbach DB0ANU |
| 2. Januar | 18 – 20 Uhr | Repair Cafe im Gasthaus „Zur Linde“ in Herrieden |
| 5. Januar | | Kids Day |
| 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 |
| 30. Januar | 18 – 20 Uhr | Repair Cafe im „Bürgertreff“ in Heilsbronn |

Februar:

- | | | |
|-------------------|--|---|
| 15. – 17. Februar | | Funktionsträgerseminar in Baunatal |
| 16. Februar | | 42. GHz- Tagung in Dorsten |
| 23. Februar | | Hamnet- Treffen am Grandsberg in Deggendorf |

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 23.12. ist Flohmarkt auf dem Autohof Aurach und in der Ansbacher Innenstadt ist Weihnachtsmarkt.

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.

– Kommender Funkertreff am 29. Dezember entfällt allerdings wegen Weihnachten--

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 Weihnachts- Rundspruch vom 23.12.2018. 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, frohe Weihnachten und falls wir uns kommenden Sonntag bzw. Montagnacht nicht mehr hören: Ein gesundes neues Jahr 2019. Das Relais ist nun wieder frei für den allgemeinen Funkbetrieb!