

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 11.08.2019. 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!

2 Meldungen aus der Region:

Amateurfunk- Sonntagsstammtisch in Nürnberg

Die Funkfreunde aus Nürnberg und Umgebung treffen sich jeden Sonntag ab 18 Uhr im Gasthaus „Engel“ zum gemütlichen Abend mit ungezwungenem Plausch zum Thema Amateurfunk. Willkommen sind alle Gäste mit oder ohne Lizenz, Technik- Interessierte oder auch Interessenten an einer Amateurfunk- Lizenz. Es wird aber, zwecks Tisch- Reservierung und Planung, um kurze Info gebeten, wer kommen möchte. Dies kann über die Relais DB0UN, DB0VOX oder aber per Email an DL9NEE@darc.de erfolgen.

Das Gasthaus „Engel“ befindet sich in der Schoppershofstraße 53 in Nürnberg und der Amateurfunk- Stammtisch würde ich über zahlreiche Besucher oder auch Interessenten am Amateurfunk freuen!

Die Info kommt von OM Hajo DL9NEE (B11) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Neue Technik beim Stadtrelais Nürnberg Schmausenbuck DB0VN

Am Samstag, den 27.07.2019 wurde das Nürnberger Stadtrelais DB0VN, das sich nördlich des Nürnberger Tiergartens auf dem Aussichtsturm des Schmausenbucks befindet, ausgetauscht. Die bereits 45 Jahre alte Technik war in die Jahre gekommen und wurde daher komplett ersetzt.

Wie bereits beim 2-m-Stadtrelais DB0UN dienen nun zwei Betriebsfunkgeräte vom Typ Motorola DM1400 als Sender und Empfänger. Die bestehende Antenne, eine Diamond X-50, wurde beibehalten. Beim Umbau war OM Reinhard DJ3NRA, Betreiber von DM0SC und DM0DB, tatkräftig mit involviert, der bereits 2018 beim Umbau von DB0UN dabei war. Er lieferte für den Schmausenbuck, inklusive vorkonfektionierter Kabel, die betriebsbereiten Baugruppen und führte deren Konfiguration und finale Inbetriebnahme durch. DB0VN wird jetzt an einer bewährten WX-Steuerung betrieben, die dank vorgefertigter Baugruppen künftige Systemintegrationen erheblich vereinfachen und die Möglichkeit späterer Erweiterungen bieten. Der professionelle mechanische und elektrische Aufbau hierbei wurde von OM Uwe DO4NCC durchgeführt.

Folgende, zu beachtende Änderungen haben sich nun nach dem Umbau für den Funkbetrieb über dieser Relaisfunkstelle ergeben: Nach den aktuellen Vorgaben der Bundesnetzagentur beträgt die Bandbreite jetzt 12,5 kHz. Ein zu großer Hub, sollte diese Bandbreite nicht an Eurem Gerät entsprechend eingestellt sein, führt zur Stummschaltung des Relaisempfängers, so dass eine Kommunikation nicht möglich ist. Alle Nutzer von DB0VN werden daher gebeten, dies zu beachten und ihre Funkgeräte entsprechend auf den Hub "FM narrow" einzustellen.

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

2 Meldungen rund um den DARC:

Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt

Der OV Rottal-Inn (U12) veranstaltet am ersten Samstag im Oktober, dem 05.10.2019 ab 9 Uhr in der Rottgauhalle seinen traditionellen "Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt". Dieser Flohmarkt ist der größte Elektronikflohmarkt der Region, gleich nach der HAM-Radio in Friedrichshafen. Die Rottgauhalle befindet sich im Grafenweg 13 in Eggenfelden/Niederbayern, der Eintrittspreis beträgt 5€ pro Person und eine Einweisung ist auf 145,550 MHz jederzeit möglich.

Auf einer Fläche von 1500 Quadratmetern wird an über 200 Tischen alles zum Thema Amateurfunk, CB-Funk, Antennen, Computer, Multimedia, Elektronik-Zubehör und Bauteile aller Art angeboten; sowohl von privaten als auch kommerziellen Anbietern.

Neben dem Amateurfunkmuseum, das mit einem interessanten Stand anwesend sein wird, ist auch der Service- Stand des OV Rottal-Inn (U12) vor Ort, an dem erstandene Funkgeräte für Kurzwelle bzw. 2m / 70cm gleich getestet werden können. Hierfür stehen Stromversorgungen sowie Antennen zur Verfügung.

Wer von Euch gerne selbst ausstellen möchte: Tischreservierungen bitte nur online unter www.darc.de/der-club/distrikte/u/ortsverbaende/12/flohmarkt-eggenfelden/ vornehmen; in Ausnahmefällen per Email unter DF8GU@darc.de oder telefonisch unter 0 85 72 / 96 32 31. Der Aufbau der Stände kann am Freitag, den 04.10. von 16:00 bis 19:00 Uhr oder am Samstag, den 05.10. ab 06:00 Uhr erfolgen. Der Flohmarkt selbst öffnet um 9 Uhr seine Tore.

Der OV Rottal-Inn (U12) freut sich auf zahlreiche Besucher!

Die Info kommt vom Flohmarkt- Manager OM Gerhard DF8GU (U12) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Umzug zweier Server des DMRplus- Netzes in Deutschland

In den vergangenen Tagen kam es immer wieder zu sporadischen Aussetzern und Störungen im deutschen DMRplus- Netz. Es wurde festgestellt, daß Repeater oder Hotspots, welche über zwei bestimmte deutsche Provider an das Internet angebunden sind, von diesen Störungen betroffen waren. Um schnelle Abhilfe zu schaffen, wurden die Masterserver für Repeater-Anbindungen und DL-Hotspots für private Hotspot-Anbindungen auf neue Server umgezogen. Mit diesem Wechsel haben sich auch die IP-Adressen geändert.

Die neuen Server-Adressen sowie die Betreiber von privaten Hotspots, welche bisher über die DL-Hotspot angebunden waren, möchten bitte die IP-Adresse in Ihrer Hotspot-Konfiguration anpassen. Die Adressen befinden sich im Anschluß an diese Meldung und sind, bei Bedarf, aus dem Rundsprucharchiv zu entnehmen, von wo aus sie direkt kopiert und eingefügt werden können. Bei PiStar muß zusätzlich ein Update der Hostfiles vorgenommen und der gewünschten Server erneut ausgewählt werden. Weitere Informationen hierzu oder Unterstützung findet Ihr im DMRplus- Forum unter www.dmrplus.de. Das Team von DMR+ Germany bittet die Störungen zu entschuldigen.

Server-Adresse: ipsc2-dl-rptr.xreflector.net
Dashboard IPSC2-DL-RPTR: <http://ipsc2-dl-rptr.xreflector.net/ipsc>
ipsc2-dl-hotspot.xreflector.net
Dashboard IPSC2-DL-Hotspot: <http://ipsc2-dl-hotspot.xreflector.net/ipsc>

Die Info kommt von der Homepage des DARCs

2 sonstige Meldungen:

BNetzA veröffentlicht EMV- Leitfaden

Seitens der Bundesnetzagentur (BNetzA) ist ein EMV-Leitfaden erschienen, der auf ihrer Webseite bereits veröffentlicht ist. Dieser Leitfaden richtet sich vornehmlich an Nichtfachleute, die gemäß der heutigen Rechtslage in ihren Häusern bzw. Wohnungen Telekommunikationsnetzwerke aufbauen und betreiben dürfen. Den Betroffenen soll deutlich gemacht werden, daß sie mit dem Bau und Betrieb solcher Netzwerke auch Verantwortung übernehmen. Private Netzwerke müssen so konzipiert und betrieben werden, daß sie die einschlägigen Vorschriften einhalten und keine anderen Netzwerke und Kommunikationseinrichtungen in der Umgebung stören.

Der Leitfaden ist vom *Ausschuß Technische Regulierung in der Telekommunikation (ATRT)* erstellt worden, einem unabhängigen Beratergremium der BNetzA. Er diskutiert und erarbeitet Positionen über technische Fragen der Telekommunikation seitens der Öffentlichkeit, die von Herstellern, Betreibern von TK- Einrichtungen, Anwender und Nutzer von TK- Dienstleistungen kommen. Zur fachlichen Öffentlichkeit gehört der DARC. Die zu diskutierenden Themen können vom ATRT selbst oder auch von der BNetzA vorgegeben werden.

Die Arbeit an diesem Leitfaden hat sich über Jahre hingezogen, wurde mehrfach unterbrochen und wiederaufgenommen. In Anbetracht der schnellen technischen Entwicklung und auch wegen geänderter Zielvorgaben aus der BNetzA waren die Wiederaufnahmen der Arbeit eher Neuanfänge. Der DARC-Referent für Normen OM Knut Rothstein DL1KRT hat seit Mitte 2013 für den DARC an dem Leitfaden mitgewirkt. Zuvor hatte das schon OM Thilo Kootz DL9KCE über mehrere Jahre getan.

Fehlerhaft aufgebaute und betriebene Netze waren und sind für den Funkamateure ein Ärgernis (als Beispiel hier der Sonderkanal 6 im Kabelfernsehen). Die Mitwirkung des DARC-Referats für Normen an einem solchen Projekt war dementsprechend zwingend. Weitere Ausführungen und Analysen zum Leitfaden findet ihr in der nächsten CQ DL. Bei Interesse findet ihr den Text des EMV-Leitfadens auch im Internet unter folgenden Link:

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Technik/ATRT/Projektgruppen/Projektgruppen-node.html.

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs stammt vom DARC-Referent für Normen, OM Knut Rothstein DL1KRT

Korrektur der EMV-Beiträge

Mit der 10. Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung wurden die EMV-Beiträge für die Beitragsjahre 2015 und 2016 neu berechnet. Darüber berichtet eine aktuelle Vorstandsinformation, die Ihr, bei Interesse, auf der DARC-Webseite unter www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/ lesen könnt. Hierzu ist der Login erforderlich.

Bisher waren für TKG und EMVG folgende Beträge berechnet:

Für das Jahr 2015: 6,87 € TKG und 24,59 € EMVG; in Summe 31,46 € und

Für das Jahr 2016: 7,97 € TKG, und 18,92 € EMVG; in Summe 26,89 €

Zusammen für beide Jahre ergab das für 2015/2016 bisher eine Summe von 58,35 €.

Nun wurden diese Beträge mit der 10. Verordnung neu berechnet. Das ergibt

Für das Jahr 2015: 6,87 € TKG und 16,87 € EMVG; in Summe 23,74 € und

Für das Jahr 2016: 7,97 € TKG und 13,20 € EMVG; in Summe 21,17 €

Zusammen für beide Jahre ergibt das neu nun 44,91 €, also 13,44 € weniger als vorher.

Von der Bundesnetzagentur erhielt der Runde Tisch Amateurfunk zudem die Meldung, daß die Beträge zwar berechnet, aufgrund laufender Gerichtsverfahren bisher aber nicht erhoben wurden. Besagte Gerichtsverfahren, die vor dem Verwaltungsgericht Köln, dem Oberverwaltungsgericht NRW und dem Bundesverwaltungsgerichts geführt wurden, konnten nun im 1. Quartal 2019 abgeschlossen werden.

Die Ergebnisse der Gerichtsverhandlungen sind, daß nun die gesetzlichen Grundlagen zur Erhebung dieser Beiträge bestätigt sind und erhoben werden können. Daher wird die Bundesnetzagentur im Laufe des Jahres diese Beiträge für die genannten Jahre festsetzen und die Beitragsbescheide versenden.

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs

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 "40B33" des OV Eckental (B33) mit dem Rufzeichen DF0EC
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Eckental
Zeitraum: 01.01.2019 - 31.12.2019
- ⇒ Sonder- DOK "50NFA" des OV Nürnberg Nord (B25) mit dem Rufzeichen DL50NFA
anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der Relaisfunkstelle Moritzberg
Zeitraum: 01.07.2019 - 30.06.2020
- ⇒ Sonder- DOK "100WUE" des OV Würzburg (B18) mit dem Rufzeichen DL0WZ
anlässlich des 100-jährigen Jubiläums des Amateurfunks in Würzburg
Zeitraum: 01.08.2019 - 31.07.2020

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:

August:

--- derzeit keine weiteren Termine ---

September:

- | | |
|--------------------|------------------------------------|
| 6. – 8. September | 64. UKW- Tagung in Weinheim |
| 9. – 11. September | Funktionsträgerseminar in Baunatal |

Oktober:

- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 5. Oktober | 9 Uhr | Bayern-Ost Funk- und Elektronikflohmarkt in der Rottgauhalle |
| 12. – 13. Oktober | | Der bayerische Bergtag in St. Englmar |
| 13. Oktober | 10 - 16 Uhr | Distriktsversammlung Franken in Eckental |
| 19. Oktober | 18 - 1 Uhr | Die lange Nacht der Wissenschaften im Großraum Nürnberg |
| 25. – 27. Oktober | | Funktionsträgerseminar in Baunatal |

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 11.08. ist großer Flohmarkt in der Innenstadt von Spalt und auf dem Autohof in Aurach. Außerdem ist in Flachslanden Kirchweih!

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 vorbeischaun und sich informieren!

Das war der Rundspruch vom 11.08.2019. 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!