

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 12.01.2020. 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 rund um den OV Ansbach B02:

Vortrag „Selbstbau- Antennentuner“ am Funkertreff

Im Rahmen unseres Funkertreffs findet am kommenden Freitag, den 17.01.2020 ein Vortrag zum Thema „Selbstbau- Antennentuner“ statt. Dozent wird OM Manfred DJ7WB (OVV B02) sein.

Der Vortrag beginnt um 19:30 Uhr in unserem OV- Heim, Am Drechselsgarten 2a in 91522 Ansbach. Gäste sind zu diesen Vorträgen herzlich willkommen.

Die Info kommt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)

Auswertung zur internen B02- Clubmeisterschaft

Wie die letzten Jahre zuvor steht auch heuer wieder die Auswertung zur B02-internen- Clubmeisterschaft an. Sendet deshalb bitte bis Mitte Februar Eure LOGs der in 2019 getätigten QSOs an unseren Tom DL2RMC unter hitzner@t-online.de, der sich freundlicherweise wieder um die korrekte Auswertung kümmert. Auch wer nur wenige QSOs aufweisen kann, sollte sein LOG einsenden - es könnte sich ja ein Überraschungsmoment ergeben.

Die Info kommt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)

4 Meldungen rund um den DARC:

Beitragsrechnung für 2020 online abrufbar

Die Beitragsrechnungen für das Kalenderjahr 2020 stehen online zum Abruf bereit. Diese findet Ihr, falls noch nicht überwiesen, auf <https://mydarc.de/> als PDF zum Download bereit. Hierzu ist der Login mit Euren Zugangsdaten erforderlich.

Bei Fragen steht das Serviceteam per Email unter darc@darc.de sowie telefonisch unter 0561 / 94 98 8-0 gerne zur Verfügung.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

DARC feiert 2020 seinen 70. Geburtstag - auch auf allen Bändern

Heuer, 2020, wird der DARC 70 Jahre jung. Das wird auch auf allen Bändern gefeiert. Der Ablauf wird ähnlich den Aktivitäten wie bereits zum 65. Geburtstag sein. Änderungen gibt es bei den Diplombedingungen, die an die derzeit schwierigen Ausbreitungsbedingungen angepaßt wurden. Ziel ist es, daß die Diplome zwar nicht zu leicht zu erwerben sein sollen, trotzdem aber jeder, entsprechend seinen Möglichkeiten, daran teilnehmen und sich beweisen können soll.

Es werden zwei DARC- und ein RSV- Sonderrufzeichen distriktweise zu je zwei unterschiedlichen Wochen den Funkamateuren des DARC's zur Verfügung gestellt. Hier läuft dann alles auf bewährte Weise wie schon zu „65 Jahre DARC“. Jedes DARC-Geburtstagskind soll die Möglichkeit erhalten, seinen Club mit dem Sonderrufzeichen auf den Bändern zu vertreten. Die Distrikte regeln und melden die einzelnen Aktivitäten. Sowohl die Logs der Sonderstationen als auch die teilnehmenden Funkamateure werden von den OV's gemeldet, um ins DCL eingetragen zu werden.

Die Sonderdiplome werden für eine bestimmte Anzahl von Kontakten mit den Sonderrufzeichen ausgegeben. Dieses Mal wird es nicht so wichtig sein, alle Distrikte zu arbeiten. Allerdings ist die Zahl der zu erbringenden Kontakte ein wenig höher angesetzt. Die Diplombedingungen sowie den Aktivitätsfahrplan sind vom Referat DX im Internet auf den Referats- Webseiten und im DCL veröffentlicht.

Die Links hierzu:

www.darc.de/der-club/referate/dx/aktivitaetsplaner

www.darc.de/der-club/referate/dx/70e-jahre-darc-30e-jahre-rsv

Das Sonderrufzeichen DF70DARC befindet sich in KW27 vom 29.06. – 05.07. sowie in KW42 vom 12.10. – 18.10. im Distrikt Franken. Das Sonderrufzeichen DP70DARC befindet sich in KW14 vom 30.03. – 05.04. und in KW37 vom 07.09. – 13.09. im Distrikt Franken.

Die Info kommt von der OV- Info 7/2019 des DARC

DARC würdigt 35 Jahre SDR- Technik mit Sonderrufzeichen und Sonder- DOK

Die digitale Signalverarbeitung per Software Defined Radio (SDR) ist heute der allgemein akzeptierte Standard bei der Decodierung und Erzeugung von Funksignalen. Kommerzielle Dienste nutzen diese Technik schon seit langem und auch aus dem Amateurfunk ist SDR heute nicht mehr wegzudenken. Um diese hohe Bedeutung zu würdigen, ist während des gesamten Jahres 2020 die Sonderstation DL35SDR aus dem Großraum München aktiv. Für sie wurde der Sonder-DOK 35SDR vergeben.

Prof. Dr. Ulrich Rohde DJ2LR / N1UL entwickelte im Jahre 1982 bei der Firma RCA (USA) mit seinem Team im Auftrag der amerikanischen Regierung das moderne SDR. Erstmals im Februar 1985 beschrieb er in einem Kongressbeitrag anlässlich einer Einladung der Regierung in England auf der „Third International Conference on HF Communication Systems and Techniques“ in London Grundlagen und Perspektiven der digitalen Signalverarbeitung (classified) – mit dem Titel: „A Sampling of Techniques“. Dafür erhielt er viele hohe Auszeichnungen. DJ2LR, Mitglied im OV München-Süd (C18), gilt somit als einer der Pioniere der SDR-Technik vor 35 Jahren. Er feiert heuer im Mai 2020 seinen 80. Geburtstag.

Die Info kommt von der Homepage des DARC und stammt von Rainer Englert DF2NU

Jetzt anmelden für die Funktionsträgerseminare 2020

Für das neue Kalenderjahr 2020 werden bereits die ersten Funktionsträgerseminare in der Geschäftsstelle Baunatal angeboten. Termine hierfür wären derzeit vom 14. bis 16. Februar 2020 und vom 20. - 22. März. Wer von Euch Interesse an der Ausübung eines Amtes innerhalb des DARC's hat, Tipps für ein bereits ausgeführtes Amt möchte oder sich über die internen Strukturen des DARC's informieren will, für den sind diese Seminare interessant. Die Seminare sind üblicherweise schnell ausgebucht. Weitere Informationen und die Anmeldeformulare findet Ihr, bei Interesse, im Internet unter www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458.

Zu den Themenbereichen des Grundlagenseminars zählen Kassenführung im Ortsverband, Grundsätzliches zum Vereinsrecht und zum Versicherungsschutz im DARC e.V., Gewinnung von Jugendlichen, Online-Mitgliederverwaltung, OV-Arbeit, Mitgliederversammlung und Wahl, OV-Leben aktiv, sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Am Abend wird das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im Amateurfunkzentrum, gern auch mit Funkbetrieb an der Clubstation ergänzt.

"Wir freuen uns sehr über das große Interesse an unseren Seminaren", erklärt Sina Kirsch aus dem Seminar-Team. "Die Amtsträger gehen mit dem guten Gefühl nach Hause, dass sie mit ihren Aufgaben und eventuellen Schwierigkeiten nicht allein gelassen werden. Die Mitarbeiter der Geschäftsstelle unterstützen gerne mit dem notwendigen Grundwissen und geben Hilfestellung, wenn Probleme auftauchen. Es geht uns vor allem darum, das Ehrenamt zu stärken und trotz der damit verbundenen Verantwortung die Freude daran zu erhalten."

Weitere Seminartermine in der zweiten Jahreshälfte 2020 sind derzeit vom 14. - 16. September und vom 23. - 25. Oktober.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

7. Ostbayerisches HAMNET- Treffen am 8. Februar

Am Samstag, 8. Februar, findet in der Gaststätte "Menauer" bei Straubing ostbayerische HAMNET-Treffen statt. Die Veranstaltung thematisiert jüngste Entwicklungen im bayerischen und österreichischen Raum rund um das HAMNET. Vorrangiges Thema des Treffens wird die bevorstehende IP- Umstellung im deutschen HAMNET sein, die bereits am 28. September 2019 auf HAMNET- Tagung in Passau erläutert wurde. Am Treffen werden zudem Handlungsstrategien aufgezeigt, wie Netzsegmente auf die Veränderung reagieren müssen, um den Betrieb während der Umstellung möglichst unterbrechungsfrei aufrecht zu erhalten.

Weiterhin wird es für die Teilnehmer wieder die Möglichkeit geben, eigene Selbstbauprojekte vorzustellen und über Erfahrungen und Neuigkeiten zu berichten. Vorschläge hierzu möchten bitte vorab an DL8RDS@DARC.DE gesendet werden.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

3 Meldungen aus der Region:

Vortrag beim OV Erlangen (B08)

Im Rahmen des OV- Abends des OV Erlangen (B08) findet am kommenden Dienstag, den 14.01.2020 ein Vortrag zum Thema „VFL- Empfang, Geräte, Software und weiterführenden Informationen“ statt. Dozent wird OM Helmut DL2NDL sein, der an mitgebrachten Gerätschaften live den Empfang vorführt.

Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr im "Kultursaal Erlangen, Eingang C1" in der Luitpoldstraße 47 in Erlangen nach dem offiziellen Teil des OV- Abends. Gäste sind zu diesen Vorträgen herzlich willkommen.

Die Info kommt von OM Gunther (OVV B08) 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 kommenden Dienstag, den 14.01.2020 ein Vortrag zum Thema „Rauschen in der Nachrichtentechnik“ statt. Dozent wird OM Thomas DL1NAW sein. Am Technikabend am 11.02.2020 wird es einen Vortrag zum Thema „Messungen mit dem VNA“ von OM Hajo DL9NEE geben und am 10.03.2020 findet ein Vortrag zum Thema „Umrüstung eines BOS- Funkkoffers für Amateurfunk“ von OM Willi DO1PWE statt. Noch ohne Termin ist derzeit ein Vortrag über die Inbetriebnahme eines Raspberry Pis in Planung.

Die Vorträge beginnen jeweils um 19:00 Uhr im OV-Lokal "Rupert-Stuben" in der Germersheimer Straße 118 in Nürnberg. Gäste sind zu diesen Vorträgen herzlich willkommen.

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

Termine des Amateurfunk Unterfranken e.V. im Februar

Amateurfunk Unterfranken e.V. bietet zum Jahresauftakt wieder einige interessante Vorträge in ihrem Funkhaus am Würzburger Blosenberg an. Die nächsten Termine hierzu sind:

Am 1. Februar finden um 15 Uhr zwei Vorträge zum Thema „D-STAR für Anfänger und Fortgeschrittene“ sowie „Benutzung der Würzburger D-STAR Repeater“ statt. Mit einem D-STAR Funkgerät lassen sich auch im Sonnenfleckenminimum weltweite QSOs fahren, die sich wie "DX" anfühlen. Bei der Einrichtung des Funkgeräts und der Benutzung der Würzburger Repeater gilt es jedoch einiges zu beachten. Der Vortrag von Dozent OM Bernd Götter, DH5IS soll hier Neulingen die nötigen Grundlagen vermitteln und Fortgeschrittenen eine Wiederholung bieten. Bernd stellt dabei auch sein Buch "Digital Voice - Moderne digitale Sprachkommunikation im Amateurfunk" vor.

Am 15. Februar findet um 15 Uhr ein Vortrag zum Thema „Grundlagen Digital Mobile Radio DMR“ statt. DMR, eigentlich ein Betriebsfunkstandard, hat auch Einzug in den Amateurfunk gefunden und ist dort auf großes Interesse gestoßen. Dem ganzen Vorschub geleistet haben die günstigen Geräte aus China, mit denen man bereits mit ca. 100 Euro Einsatz schon dabei sein kann. Dozent OM Peter Esser, DG9FFM ist maßgeblich am DMR und dem Netz beteiligt und zeigt in seinem Vortrag wie man dort QRV wird und was es für einen Anfänger zu beachten gilt, damit das erste QSO auch klappt.

Das Funkhaus von Amateurfunk Unterfranken e.V. befindet sich am Blosenberg im Oskar-Neisinger-Weg in 97082 Würzburg, Nähe Waldfriedhof. Weitere Informationen und Termine findet Ihr, bei Interesse, auch im Internet unter www.amateurfunk-unterfranken.org

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

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@darf.de erfolgen.

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

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

2 sonstige Meldungen:

BNetzA klärt 2019 annähernd 4000 Funkstörungen auf

Der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur hat im Jahr 2019 fast 4000 Funkstörungen und elektromagnetische Unverträglichkeiten vor Ort aufgeklärt und die Beseitigung begleitet.

Peter Franke, Vizepräsident der Bundesnetzagentur: „Wir stellen sicher, dass in Deutschland Frequenzen effizient und störungsfrei nutzbar sind. Viele Technologien, die Frequenzen nutzen, sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Das Störungsaufkommen liegt trotz steigender Frequenznutzungen auf einem erfreulich niedrigen Niveau“.

Der Prüf- und Messdienst der Bundesnetzagentur ist an 19 Standorten im Bundesgebiet mit Messfahrzeugen vertreten, um flächendeckend Aufgaben wahrzunehmen. Darüber hinaus werden ein akkreditiertes Messlabor für die Marktüberwachung und eine Satellitenmessstelle betrieben. Verbraucher und Unternehmen, die eine Funkstörung melden wollen, können sich an die Funkstörungsannahme der Bundesnetzagentur wenden. Diese ist rund um die Uhr unter 04821-895555 oder per E-Mail unter funkstoerung@bnetza.de erreichbar. Hier wird geklärt, ob die gemeldete Störung in die gesetzliche Zuständigkeit der Bundesnetzagentur fällt. Sollte die Störung betrieblicher Natur sein, wird der Anfragende informiert, an wen er sich wenden sollte. Dieser Service und die Störungsbearbeitung durch den Prüf- und Messdienst vor Ort sind für den Störungsmeldenden gebührenfrei. Auch die Verursacher von Störungen müssen keine Gebühren befürchten, soweit die Störungen unverschuldet verursacht wurden.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

Neue 10m- Bake in Holland aktiv

In den Niederlanden ist eine neue 10-m-Bake auf 28,254 MHz in Betrieb genommen worden. Das Rufzeichen lautet PI7BXM, gesendet wird, in CW, folgender Text: „VVV PI7BXM JO21WF“. Die Bake sendet an einer Lambda- $\frac{1}{2}$ - Vertikalantenne mit einer Leistung von ca. 1,5 W aus der Nähe von Midden- Limburg. Betrieben wird die Bake von OM Hans PD1AHM, der sich über Berichte per Logbuchvermerk auf <https://www.qrz.com/db/PI7BXM> freuen würde.

Die Info kommt von der Homepage des DARC und stammt von HF- Referent Tom Kamp DF5JL

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 "65B03" des OV Marktredwitz (B03) mit dem Rufzeichen DF0AZ
anlässlich des 65-jährigen Jubiläums des Ortsverbands Marktredwitz
Zeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2020
- ⇒ Sonder- DOK "70B04" des OV Aschaffenburg (B04) mit dem Rufzeichen DL0AB
anlässlich des 70-jährigen Jubiläums des Ortsverbands Aschaffenburg
Zeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2020
- ⇒ 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
- ⇒ 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 "40B37" des OV Haßberge (B37) mit dem Rufzeichen DL0UC
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des Ortsverbands Haßberge
Zeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2020

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:

Januar:

- | | | |
|------------|-----------|---|
| 14. Januar | 19 Uhr | Vortrag zum Thema „VFL- Empfang, Geräte, Software und weiterführende Informationen“ am OV- Abend des OV Erlangen B08 im Kultursaal Erlangen, Eingang C1 |
| 14. Januar | 19 Uhr | Vortrag zum Thema „Rauschen in der Nachrichtentechnik“ am Technikabend des OV Nürnberg Süd B11 im OV- Lokal |
| 17. Januar | 19.30 Uhr | Vortrag „Selbstbau- Antennentuner“ beim Funkertreff im OV- Heim OV Ansbach B02 |

Februar:

- | | | |
|-----------------------|--------|--|
| 1. Februar | 15 Uhr | Vorträge „D-STAR für Anfänger und Fortgeschrittene“ und Nutzung der Würzburger D-STAR- Repeater bei Amateurfunk Unterfranken |
| 8. Februar | | 7. HAMNET- Treffen am Grandsberg |
| 11. Februar | 19 Uhr | Vortrag zum Thema „Messungen mit dem VNA“ am Technikabend des OV Nürnberg Süd B11 im OV- Lokal |
| 14. - 16. Februar | | Funktionsträgerseminar in Baunatal |
| 15. Februar | | 42. GHz- Tagung in Dorsten |
| 15. Februar | 15 Uhr | Vortrag „Grundlagen DMR“ bei Amateurfunk Unterfranken e.V. |
| 29. Februar – 1. März | | Amateurfunktagung in München |

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag den 12.01. ist Flohmarkt auf dem REWE- Parkplatz in Merkendorf!

Den DARC- Terminkalender 2020 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 völlig zwanglos vorbeischaun und sich darüber und das „drum herum“ informieren!

Das war der Rundspruch vom 12.01.2020. 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 ein gesundes, erfolgreiches neues Jahr 2020 mit vielen QSOs. Das Relais ist nun wieder frei für den allgemeinen Funkbetrieb!