

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 04.03.2018. 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!

3 Meldungen rund um unseren Ortsverband Ansbach B02:

Gemeinsame Fahrt zum Funktag Kassel mit dem Zug

Am 7. April findet in Kasseler Messe der „3. Funktag Kassel“ statt. Nachdem die Veranstaltung recht komfortabel mit dem Zug zu erreichen ist, kann bei entsprechender Teilnehmerzahl eine Sammelbestellung der Zugtickets erfolgen, wodurch sich der Einzelfahrpreis entsprechend reduzieren wird. Derzeit liegen wir, natürlich auch abhängig von der Reisezeit, bei etwa 60€ Wer von Euch Interesse an einer Fahrt zum Funktag Kassel hat, möchte dies bitte verbindlich und zeitnah unserem OVV, OM Manfred, per Email unter DJ7WB@darc.de mitteilen. Ihr könnt mir das auch im Bestätigungsverkehr mitteilen; ich leite es dann weiter!

Die Info kommt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)

Vorankündigung Jahreshauptversammlung OV Ansbach B02

Der genaue Termin für die Jahreshauptversammlung unseres OV Ansbach B02 steht derzeit zwar noch nicht fest, wird aber voraussichtlich Ende April sein.

Die Info kommt von der Monatsversammlung Februar OV Ansbach B02

Vorankündigung Vorträge im OV Ansbach B02

Für die bereits vor einiger Zeit angekündigten beiden Vorträge über die Reisetätigkeiten von unserem zweiten Vorstand OM Hans- Walter DL9LBH und dem Vortrag über die vereinfachte Anwendung des Smith- Diagramms stehen derzeit noch keine Termine fest. Der Vortrag von Hans- Walter wird aber voraussichtlich im April und der Vortrag über das Smith- Diagramm im Mai stattfinden. Die Termine werden, sobald sie feststehen, mitgeteilt werden.

Die Info kommt von der Monatsversammlung Februar OV Ansbach B02

2 Meldungen aus der Region:

Vortrag beim OV Nürnberg Süd (B11)

Am Dienstag, den 13.03.2018 findet im Rahmen des OV-Abends des OV Nürnberg Süd (B11) ein Vortrag zum Thema "Gorilla Plastik" statt. Dozent wird OM Hejo DL9NEE (B11) sein.

Dieser Vortrag ist ein Nachtrag zum Thema "Anderson Power Poles", der im Januar beim OV-Abend statt fand. Seitens einiger OMs bestand damals großes Interesse an diesem Werkstoff, aus dem auch die beim Vortrag im Januar gezeigten Power-Pole- Verteiler gebaut sind.

Folgende Themen werden behandelt:

- Was ist "Gorilla Plastik"?
- Wie wird es verarbeitet?
- In welchen Farben gibt es "Gorilla Plastik"?
- Wo kann man es einsetzen?
- Wie kann es für den Amateurfunk genutzt werden?

Der Vortrag beginnt ab 20:00 Uhr im OV-Lokal "Rupert-Stuben" in der Germersheimer Straße 118 in Nürnberg. Gäste aus Nachbar-OVs sind zu dieser Veranstaltung herzlich willkommen.

Die Info kommt aus dem Frankenrundspruch und stammt vom OM Hans-Joachim DL9NEE (B11)

Funkflohmarkt in Tettau

Heuer findet am 21. April der mittlerweile fest etablierte Funkflohmarkt in Tettau statt. Zur Verfügung stehen in der Tettauer Festhalle wieder die ca. 1000 Quadratmeter Ausstellungsfläche.

Tettau liegt im nördlichsten Zipfel Bayerns, direkt an der Landesgrenze zu Thüringen in JO50PL. Die Festhalle selbst befindet sich in der Christian-Müller-Straße 13 in 96355 Tettau.

Bitte aufpassen bei der Eingabe ins Navi: Es gibt noch ein Tettau sowohl in Brandenburg als auch einen gleichnamigen Ortsteil in Sachsen. Wir bleiben hier bitte in Bayern... sonst nix Flohmarkt!

Die Veranstaltung findet am Samstag, dem 21. April 2018 von 09:00 bis 17:00 Uhr in der Festhalle statt. Weitere Informationen findet ihr unter www.funkflohmarkt-tettau.de.

Die Info stammt von der Homepage des Funkflohmarktes

3 Meldungen rund um den DARC:

Amateurfunktagung in München

Am 10. und 11. März veranstaltet die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, in Kooperation mit dem Distrikt Oberbayern (C), der Hochschule München ihre Amateurfunktagung. Kernpunkt der zweitägigen Veranstaltung ist das Vortragsprogramm. Reinhold Autengruber, OE5RNL, wird beispielsweise über SDR-Grundlagen und Anwendungen referieren, Gunthard Kraus, DG8GB, wird sich mit Antennensimulation mittels 4NEC2 beschäftigen und Stefan Scholl, DC9ST, mit der Senderortung per SDR-Laufzeitpeiler.

Innerhalb des Rahmenprogramms werden unter anderem Selbstbauprojekte vorgestellt, es gibt einen DXCC-Checkpoint, eine Prüfung zur US-Lizenz sowie hochkarätige Messplätze bis in den höchsten GHz-Bereich. Das umfangreiche Tagungsprogramm kann über die Veranstaltungsw Webseite in Form eines Flyers unter www.amateurfunktagung.de abgerufen werden. Wer die Veranstaltung besuchen möchte: Die Hochschule befindet sich in der Lothstr. 64 in 80335 München.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Treffen der Distriktvorsitzenden in Baunatal

"Wir hatten 17 Punkte auf der Tagesordnung, die wir vollumfänglich diskutiert haben", zieht Heinz Mölleken, DL3AH, sein positives Fazit aus der Veranstaltung am vierten Februar-Wochenende. Der Amateurratssprecher hatte die Distriktvorsitzenden aus dem gesamten Bundesgebiet zu einem Arbeitswochenende mit DARC-Vorstand und Geschäftsführer eingeladen und 22 DVs nahmen an dem Treffen in Baunatal teil. "Bei offiziellen Mitgliederversammlungen fehlt uns oft die Zeit für eine ausführliche Aussprache und Diskussion offener Punkte", so DL3AH und ergänzt: "unter Einbezug der neuen Erkenntnisse und Gesichtspunkte können nun die nächsten Schritte eingeleitet werden". Zu den Punkten auf der Tagesordnung zählte neben dem Thema "Aufnahme selbstständiger Vereine in den DARC" auch die Diskussion über die "Zielplanung des Vorstandes" und die "Neuausrichtung der Zuweisungen". "Es war ein sehr konstruktives Treffen. Auch nach dem offiziellen Teil wurden die Gespräche bis in die späten Abendstunden fortgeführt", so der AR-Sprecher, "in vielen Punkten haben wir einen vielversprechenden Konsens erreicht und wichtige Punkte geklärt."

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Probleme bei der Übermittlung der DARC-E-Mail-Postfächer behoben

Nachdem kürzlich der Login auf der Homepage des DARC sowie das Abrufen und Versenden von E-Mails über die DARC-E-Mail-Postfächer stellenweise nur stark verzögert funktionierte, wurden die Ursachen hierfür erfolgreich behoben. Sowohl Login als auch das Email-Management funktionieren wieder wie gewohnt.

Das Problem entstand, weil sich das Datenvolumen im Email-Verkehr stark vergrößert hat und zudem auch untergeordnete Homepages, wie beispielsweise die der einzelnen Ortsverbände, ebenfalls auf dem bisherigen System liefen. Dadurch stießen die bisher eingesetzten Festplatten in ihrem Datendurchsatz an Ihre Grenzen. Mit dem Tausch der alten Platten gegen ein neues Festplattensystem, welches nun eine deutlich höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit ermöglicht, wurde das Problem behoben.

Die Info stammt von der Homepage des DARC

4 Sonstige Meldungen:

Über 250 000 Schüler und Studenten sprachen bereits mit der ISS

Seit seinem Start im Jahr 2000 haben innerhalb des Programms "Amateur Radio on the International Space Station", kurz ARISS, schon über 250 000 Schüler und Studenten über Amateurfunk mit Raumfahrern an Bord der Internationalen Raumstation ISS gesprochen. Darauf wies Erik López von der US-Raumfahrtbehörde NASA in einem Online-Beitrag hin. Über 1000 Schulen und Organisationen in 57 Ländern haben bislang am ARISS- Programm teilgenommen.

Während eines ISS-Überflugs sind Funksignale aus dem Orbit mit einfachen Mitteln auf der Downlink-Frequenz 145,800 MHz in FM frei empfangbar. Jeder ARISS- Funkkontakt macht dabei die tägliche Forschungsarbeit auf der Internationalen Raumstation in der Öffentlichkeit bekannter. So befassen sich Lehrer, Schüler sowie deren Eltern während einer mehrmonatigen Vorbereitungsphase umfangreich mit dem Leben und der Arbeit im Weltraum. Zudem hinterlasse der Funkkontakt mit den Raumfahrern bei den Schülern einen nachhaltigen Eindruck und nicht wenige würden sich daraufhin dafür entscheiden, ein technisch-naturwissenschaftliches Studium aufzunehmen. Die Beschäftigung mit dem Amateurfunk und der hierfür wichtigen Satellitenkommunikation vermittele zudem Grundlagen über drahtlose Technologien sowie über die für die Erforschung des Weltalls. Der Amateurfunkdienst sei so ein Wegbereiter für künftige Forscher und Techniker.

Die Info kommt von der Zeitschrift FUNKAMATEUR und stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Vortrag „APRS – Was ist das und was kann ich damit machen?“ bei Amateurfunk Unterfranken e.V. in Würzburg

Am 17. März findet beim Amateurfunk Unterfranken e.V. in Würzburg ein Vortrag zum Thema „APRS- Was ist das und was kann ich damit machen?“ statt. OM Bernd DH5IS wird über diese Betriebsart berichten, die das schon fast vergessene Packet Radio zur Grundlage hat. Es wird gezeigt, wie man mit relativ einfachen Mitteln QRV gehen kann. Wer sich schon einmal einen akustischen Überblick verschaffen will, stellt in FM die Frequenz 144,800 MHz ein und wird überrascht sein, wie viel dort gesendet wird.

Die Info kommt von der Homepage des Amateurfunk Unterfranken e.V.

Messplatzteam freut sich auf Euren Besuch auf dem 3. Funktag Kassel

Am 7. April öffnet der dritte Funktag in Kassel seine Türen! Der DARC, nebst Verlag haben ein abwechslungsreiches Angebot und Rahmenprogramm für die Besucher vorbereitet. Ein Wiedersehen gibt es auch mit dem bekannten Team des Funkmessplatzes. Neu ist hier, dass sich Interessenten schon jetzt per E-Mail an anmeldung@funkmessplatz.info voranmelden können.

Des Weiteren sind bereits verschiedene Ausstellungen zu den Themen "Mobile Shacks", "Hamnet" und "Funkstörungen" sowie ein hochinteressantes Vortrags- und Bühnenprogramm in Vorbereitung.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Neue Händlervielfalt im kommerziellen Bereich am Funktag Kassel

Nach den beiden sehr erfolgreichen Veranstaltungen und zahlreiche positive Rückmeldungen der vergangenen Jahre findet heuer am 7. April 2018 von 9 bis 16 Uhr zum dritten Mal statt der FUNKTAG KASSEL statt.

Insbesondere wurde für heuer der kommerzielle Bereich ausgebaut... so viel im Vorfeld! Der DARC, nebst Verlag, freuen sich sehr darüber, nun auch Icom (Europe), JVC KENWOOD, Hytera Mobilfunk, DIFONA Communication, Funktechnik Dathe, Benno Gallus, Büscher Flugversand und FUNKBOX Hard + Software begrüßen zu können. Den 3.000 erwarteten Besuchern wird damit ein erweitertes und vielfältigeres Angebot an Funktechnik und -equipment zur Verfügung stehen. Für die meisten Aussteller, die in den letzten zwei Jahren an der Messe teilgenommen haben, hat der FUNKTAG mittlerweile einen festen Platz im Veranstaltungskalender. Das vollständige Ausstellerverzeichnis ist zu finden in der Rubrik Aussteller unter: www.funktag-kassel.de.

Die Info stammt von der Homepage des DARC

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 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

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:

März:

noch heute		Funktionsträgerseminar in Baunatal
10. März		Seminar „Digital Mobile Radio“ DMR in der Geschäftsstelle
10. – 11. März		Amateurfunktagung in München
13. März	20 Uhr	Vortrag über Gorilla-Plastik beim OV- Abend des OV Nürnberg-Süd B11
16. – 18. März		Funktionsträgerseminar in Baunatal
17. März	15 Uhr	Vortrag „APRS – Was ist das und was kann ich damit machen?“ beim Amateurfunk Unterfranken DL0TP

April:

7. April		3. Funktag in Kassel
19. April	10 Uhr	Amateurfunkprüfung bei der Bundesnetzagentur Nürnberg
21. April		Funkflohmarkt in Tettau
21. April		Seminar „Antennensimulation mit 4nec2“ in der Geschäftsstelle
26. April		Jubiläumsfeier zum 40. Geburtstag des OV Nürnberg Nord (B25)

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.

Gäste parken bitte aufgrund der durchweichten Wiese des OV- Geländes auf den geschotterten Stellplätzen entlang der Längsseite des OV-Heim- Zauns, also hinter der asphaltiert befestigten Fläche links, da die Gefahr besteht, sich auf der rutschigen Wiese festzufahren und dabei nicht unerhebliche Flurschäden zu verursachen! Bitte nicht die asphaltierten und markierten Stellflächen direkt vor dem Tor nehmen, da diese Parkplätze des Hotels sind!

Das war der Rundspruch vom 04.03.2018. 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!