

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 29.04.2018. 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:

Jahreshauptversammlung OV Ansbach B02

Unsere Jahreshauptversammlung fand am Freitag, den 27. April um 20.00 Uhr in unserem Vereinsheim, am Drechselsgarten 2a, statt. Es waren hierzu 26 Mitglieder anwesend. Als Protokollführer wurde OM Frank DL2FAN gewählt.

Nach der Begrüßung durch unseren OVV wurde an unsere zwei verstorben Mitglieder gedacht: OM Adolf DL3SZ im Alter von 96 Jahren und OM Jürgen DF5NN im Alter von 77 Jahre.

Für 40 Jahre DARC wurden geehrt: OM Herbert DF8NB, OM Ernst DL5NAC und OM Günther DD8YG. Für 50 Jahre bekamen die beiden OMs Roland DK8XP und unser OM Max DK7NR die goldene Ehrennadel des DARC verliehen.

In unserer Clubmeisterschaft wurde OM Hans-Walter DL9LBH mit 209 Punkten Clubmeister, gefolgt von OM Peter DG4NBI, der mit 85 Punkten den zweiten Platz belegte. Unser OVV DJ7WB erreichte mit 76 Punkten Platz 3.

Weiterhin gewann OM Peter DG4NBI unter dem Sonder-DOK DR2 den Baden-Württemberg-Kontest und OM Manfred DF7NS belegte im Februar mit dem Rufzeichen DL0ABW Platz 3 auf der QSO- Party.

Seit der letzten Jahreshauptversammlung, so berichtete DJ7WB, seien 2 OMs verstorben, 2 OMs ausgetreten und es gab 4 Neueintritte, was in Summe eine aktuelle Vereinsstärke von 118 Mitgliedern ergibt.

Im letzten Jahr hatten wir, als besondere Ausgaben, einmal eine Dachreparatur sowie eine Reparatur des Bodens im Aufenthaltsraum. Aber wir hatten auch Einiges an Spenden zu verzeichnen, was insgesamt einen Kontostand im grünen Bereich ergibt.

Bei den Berichten der Referenten konnte das Notfunkreferat (OM Guido DJ1NG) vermelden, dass nach vielen Gesprächen an maßgeblichen Stellen sich das Tor der Behörden für eine Notfunk-Zusammenarbeit weiter geöffnet hat und wir jetzt präsentieren können, welche Möglichkeiten sich durch eine Kooperation mit uns bieten könnten.

Das EMV- Referat (OM Harry DH7SAP) konnte zu einem günstigen Zeitpunkt auf dem Martinimarkt in Roßtal die Möglichkeit nutzen, mehrere Interessenten über die derzeitigen Probleme im dortigen Mobilfunknetz aufzuklären. Hier sind Thyristor- Steuerungen von älteren E-Loks beim Anfahren ursächlich.

Der QSL- Manager und Webmaster (OM Christian DK8NW) war aus gesundheitlichen Gründen nicht anwesend. Er ließ aber mitteilen, dass er sein Amt als QSL- Managers nicht mehr ausführen wird und stellt dieses daher zur Verfügung. Die Funktion des Webmasters wird er aber weiterhin ausüben.

Das Referat Remote- Station (OM Manfred DJ7WB und OM Martin DF5NS) berichteten, es seien derzeit 35 aktive Nutzer sowie 10 gelegentliche Nutzer angemeldet. Die hauptsächlich genutzten Bänder seien das 80m- Band (29%), das 40m- Band (27%) und das 20m- Band (25%). Weiterhin haben wir derzeit zwar noch keinen festen Internet-Provider, werden aber zu einem Anbieter wechseln, bei dem wir uns über WLAN einklinken können und dabei ein reines Datenvolumen nutzen.

Als heuer stattfindende Veranstaltungen wurde beschlossen, das es wieder unseren traditionellen Kaffeeklatsch zu Himmelfahrt sowie unser Grillfest geben wird. Auch heuer wird es vom 20. bis 22. Juli unseren Fieldday geben, wir nehmen am Martinimarkt in Roßtal teil und im Dezember findet unsere Weihnachtsfeier statt. In Planung sind zwei mögliche Besuche bei der Integrierten Einsatzleitstelle Ansbach ILS sowie ein Besuch der Sternwarte Nürnberg.

Die Jahreshauptversammlung endete um 22.00 Uhr.

Die Info kam von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

3 Meldungen rund um den DARC:

Neubesetzung in der Vorstandschaft OV Feuchtwangen B22

Am 13. April fanden im OV Feuchtwangen B22 an der Jahreshauptversammlung Neuwahlen statt. Dabei ergaben sich folgende Änderungen: OVV ist jetzt OM Burkhard DG2WN, sein Stellvertreter ist OM Heinz DK9NM, Kassenwart ist OM Oskar DB4SO und das Referat des QSL- Managers hat OM Martin DL6NDT.

Die Info kam von der Jahreshauptversammlung

Gemeinsame Fahrt zur Ham-Radio nach Friedrichshafen

Auch dieses Jahr organisiert der Distrikt Franken wieder eine Busfahrt zur HAM-Radio nach Friedrichshafen. Die Fahrt findet am Samstag, den 02. Juni statt. Die verbindliche Anmeldung bitte, nach Möglichkeit bis 31.05. bei Peter Messthaler DG4NBI (DV-B) tätigen; entweder per Email unter dg4nbi@darc.de oder telefonisch unter 09875 / 94973. Spätere Anmeldung können ansonsten nur unter Vorbehalt noch freier Plätze berücksichtigt werden. Zur Anmeldung per Email bzw., falls telefonisch nur der AB zu Hause ist, bitte Name/Rufzeichen, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Einstiegsort und die Anzahl der Personen angeben. Der Fahrpreis von 25 EUR wird im Bus einkassiert; bitte diesen Betrag passend parat halten.

Abfahrtszeiten und Orte:

05:00	Eckental-Brand, Orchideenstraße 44 (Omnibus-Kerner, da ist der Bus zu Hause und es gibt ausreichend Parkplätze für PKW)
05:30	Nürnberg, Endhaltestelle der U2 in Röthenbach (Busbahnhof)
05:40	Großweismannsdorf gegenüber Bäckerei Bub (bei Bedarf)
05:50	Bushaltestelle in Buchschwabach (bei Bedarf)
06:00	Neuendettelsau, P+R bei Autobahnauffahrt

Ankunft in Friedrichshafen wird voraussichtlich gegen 10:00 Uhr sein, Abfahrt in Friedrichshafen um 18:15 Uhr.

Die Info stammt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)

HAM CAMP 2018: Jetzt online anmelden!

Vom 1. bis 3. Juni lockt die HAM RADIO wieder viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC als ideeller Träger der Messe bietet auch heuer ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Bevorzugt jüngeren Teilnehmern und Jugendgruppen bietet der DARC so wieder die Möglichkeit, zu einem günstigen Preis von 50 € an der Messe teilzunehmen und dabei Gleichaltrige kennenzulernen.

Das HamCamp befindet sich in einer ungenutzten Messehalle direkt auf dem Gelände und bietet Platz für 120 Leute. Im Preis mit inbegriffen sind: die drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, der Eintritt zur Messe, das Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplätze an der Halle sowie Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es auf www.darc.de/ajw/hamcamp. Bei Fragen einfach eine E-Mail an [hamcamp\(at\)darc.de](mailto:hamcamp@atdarc.de) schicken.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

2 Meldungen aus der Region:

Vortrag zur Funkausbreitung über die sporadische E-Schicht

Im Rahmen des OV-Abends des OV Nürnberg Süd (B11) findet am Dienstag, den 08.05.2018 ein Vortrag zum Thema "Funkausbreitung über die sporadische E-Schicht" statt. Dozent wird OM Thomas DL1NAW sein.

Zum Beginn der sporadic-E-Saison soll dieser Vortrag einen kleinen Überblick geben, welche Eigenschaften über diese Ausbreitungsart bekannt sind und welche Möglichkeiten für Funkverbindungen sie auf den Bändern zwischen 10m und 2m bietet: Sowohl Funkbetrieb auf 10m während des Sonnenfleckenminimums als auch DX-Verbindungen auf den UKW-Bändern 6m und 2 m werden dadurch möglich.

Anhand von Erfahrungen des Referenten aus dem Funkbetrieb und von DRM-Versuchen im 11-m-Rundfunkband werden einige statistische Aussagen zum Verfahren zur Berechnung der sporadic-E Feldstärke erläutert.

Der Vortrag beginnt um 20:00 Uhr im OV-Lokal "Rupert-Stuben" in der Germersheimer Straße 118 in Nürnberg. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

Die Info stammt von OM Thomas DL1NAW (B11)

Relaisstelle Schwabach, DM0SC aktuell ohne Echolinkanbindung

Die Relaisstelle Schwabach DM0SC arbeitet aktuell ohne Echolinkanbindung, weil der bisherige externe Zubringer seit KW14 nicht mehr zur Verfügung steht. Das Betreiberteam der Relaisstelle bedauert dies, ist bestrebt die Echolinkanbindung wieder herzustellen und prüft alternative Möglichkeiten.

Die Info stammt von OM Andreas DK5NAD (Stellv. OVV B13)

5 Sonstige Meldungen:

BNetzA veröffentlicht WattWächter in Version 2.0

Die Bundesnetzagentur hat den Runden Tisch Amateurfunk (RTA) darüber informiert, dass nach der abgeschlossenen Weiterentwicklung der Software WattWächter nun die Version 2.0 zum Download zur Verfügung steht. Die bewährte einfache Berechnungsmethode der Software wurde in Absprache mit dem RTA funktional erweitert. Neben kleineren Änderungen der Oberfläche werden jetzt die vom Nutzer erweiterten Antennendaten automatisch geladen und in den Antennenkatalog integriert. Hierdurch kann der Funkamateur die Software einfacher auf seine speziellen Bedürfnisse anpassen. Auch die Abwärtskompatibilität ist gewährleistet; daher können bereits erstellte Antennenmodelle und Daten in die neue Version problemlos integriert werden. Dies gilt auch für bereits erfolgte und gespeicherte Berechnungen. Die Software ist kostenfrei von der Webseite der Bundesnetzagentur unter emf3.bundesnetzagentur.de/wattw%C3%A4chter.html zu beziehen. Den vollen Wortlaut der Mitteilung seitens der Behörde hat der DARC als Vorstandsinformation auf seiner Webseite unter www.darc.de/nachrichten/vorstandsinformationen/ veröffentlicht.

Bei WattWächter handelt es sich um ein kostenloses Programm zur Bewertung von Amateurfunkstellen. Der DARC bietet mit der Software "Watt32" ebenfalls eine Softwarelösung als Hilfe zur Anzeige nach BEMFV §9 an.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Elektor-Verlag sammelt nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel

Die Elektor-Verlag ruft alle Leser, speziell aber die Funkamateure dazu auf, nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel inklusive der Netzteile einzuschicken. Elektor will diese EMV-technisch untersuchen und anschließend an die dafür zuständige Marktüberwachung der BNetzA weiterleiten. Der Grund für die Aktion: Infolge einer Pressemitteilung des DARC vom September 2017 über die deutlich zunehmende Störung des Funkverkehrs, sonstiger Funkdienste und des DAB-Empfangs durch nicht-EMV-konforme LED-Leuchtmittel hatte Elektor solche Lampen - wie auch LED-Streifen - untersucht. Das Ergebnis zeigte eine fortschreitende elektromagnetische Umweltverschmutzung.

Die Bundesnetzagentur als zuständige Behörde für die Marktüberwachung nach Maßgabe des EMVG hat den Aufruf zur Einsendung von verdächtigen Exemplaren begrüßt. Außerdem möchte die Bundesagentur informiert werden, wenn störende Lampen auffallen. Sie will dann diesem Sachverhalt nachgehen und die Fabrikate vom Markt nehmen, falls sie noch angeboten werden. Habt Ihr verdächtige Exemplare, dann schickt diese bitte an den Elektor-Verlag GmbH in der Kackertstr. 10 in 52072 Aachen. Bitte legt hier einen Zettel mit der Aufschrift "EMV-LED-Lampe" bei, damit beim Posteingang alles richtig läuft. Ihr könnt Eure Einsendung auch per E-Mail mit dem Betreff "EMV-LED-Lampe" an redaktion@elektor.de ankündigen. Die Elektor Verlag GmbH prüft dann die Lampe, veröffentlicht gegebenenfalls ein Update und informiert die Bundesnetzagentur.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

2.300 Funkbegeisterte auf dem 3. FUNK.TAG Kassel

Der 3. FUNK.TAG am 7. April endete mit einem Plus von mehr als 300 Besuchern gegenüber dem Vorjahr. Obwohl diese Veranstaltung nur für drei Jahre fest eingeplant war, sprach sich Christian Entsfellner DL3MBG dafür aus, den FUNK.TAG auch im nächsten Jahr weiterzuführen.

Am FUNK.TAG hatten in den Hallen 1 und 2 der Kasseler Messe 2.300 Technik-Fans von 9 bis 16 Uhr die Gelegenheit, Amateurfunk hautnah zu erleben. Insbesondere die neue Händlervielfalt, der erstmals organisierte Außenbereich und die zahlreichen Mitmachaktionen erwiesen sich als Publikumsmagnete. Es gab viele positive Rückmeldungen.

Auch 2018 lebte der FUNK.TAG von der gelungenen Mischung aus bewährten Konzepten und spannenden Neuheiten. An über 40 Ständen präsentierten sich kommerzielle und ideelle Aussteller Seite an Seite. Der beliebte Elektronikflohmarkt war mit 154 Tischen ausgebucht. Dem Ruf nach mehr Ausstellungsfläche war der Veranstalter gefolgt und hatte das Messegeschehen auf das weitläufige Außengelände ausgedehnt.

Vor den beiden Hallen konnten Besucher die FUNK.GIGANTEN bestaunen – große Zugfahrzeuge mit mobilen Funkstationen. Auch der Reservistenverband der Bundeswehr war vor Ort und führte zukunftsweisende Gespräche mit dem zuständigen DARC-Referat zum Thema Kommunikation in Not- und Krisensituationen. Die Bundesnetzagentur präsentierte in diesem Jahr nicht nur ihren Messwagen, sondern hatte auch eine eindrucksvolle Ausstellung zum Thema Marktüberwachung im Gepäck. Diese zeigte Produkte, die als gefährlich eingestuft und daher vom Markt genommen worden sind.

Das waren einige Highlights vom 7. April auf dem 3. FUNK.TAG in Kassel...

Die Info stammt aus der OV-Info 2/18

Funk-Aktivitäten zur Fußball-Weltmeisterschaft 2018

Im Zeitraum der Fußball-WM 2018 vom 1. Juni bis 15. Juli sind, wie derzeit in über 70 anderen Ländern auch, in Deutschland Funk-Aktivitäten geplant. Diese werden im DARC durch das DX-Referat koordiniert.

Für den Betrieb eines Sonderrufzeichens des DARC sucht das Referat daher aktive Mitfunker. Um möglichst viele Interessenten zum Zuge kommen zu lassen, werden zunächst nur zwei Termine pro Antragsteller, mit jeweils einer Richtzeit von sechs bis acht zusammenhängende Stunden, vergeben. Sollten später noch freie Termine bestehen, wird aufgefüllt.

Es wird zu folgenden Bedingungen gefunkt:

- Die gebräuchlichsten Sendarten sollten im Vordergrund stehen.
- Unabhängiger Parallelbetrieb von verschiedenen Standorten ist nicht möglich.
- Die Logs sind im Format ADIF unmittelbar nach Aktivität an das Referat zu übermitteln.

Terminwünsche, Fragen und Logs laufen über OM Andreas, DK5ON, unter dk5on@darcd.de. Der Funkbetrieb wird am 1. Juni während der HAM RADIO auf der Aktionsbühne gestartet. Darüber berichtet der DX-Referent des DARC, OM Enrico DL2VFR.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Schwedischer Längstwellensender SAQ geht am 1. Mai wieder auf Sendung

Der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton, der mittlerweile zur Welterbestätte der UNESCO geworden ist, beteiligt sich am 1. Mai am „Tag der Industriekultur“. Zu diesem Anlaß wird der Maschinensender das erste Mal seit 2016 wieder aktiviert.

Die Aufwärmphase beginnt ab 11.30 Uhr, also um 0930 UTC, und die CW-Sendungen auf 17,2 kHz sollen um 12 Uhr bzw. 10 Uhr UTC erfolgen. Auf der Webseite des sogenannten Alexanderson-Senders kann man per Live-Stream unter www.alexander.n.se die Aktion vor Ort live verfolgen. Diesmal wird allerdings kein QSL-Karten-Verkehr abgewickelt und auch keine Liste von empfangenen Rapporten erstellt. Kurze Empfangsberichte können aber dennoch per E-Mail an info@alexander.n.se eingesendet werden. Die Maiausgabe der CQ DL widmet sich in diesem Jahr historischen Langwellensendern. Ein Artikel befaßt sich auch intensiv mit SAQ und gewährt den Lesern spannende Einblicke.

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-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

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:

April:

--- keine weiteren Meldungen ---

Mai:

- | | |
|-------------|--|
| 05. Mai | VHF/UHF/SHF-Tagung in der DARC-Geschäftsstelle in Baunatal |
| 05. Mai | Europatag der Schulstationen |
| 11.-13. Mai | Fieldday des OV Fürth (B01) am und im Pfadfinderhaus Lindersberg |
| 12. Mai | D-Star-Treffen am Grandsberg in der Gaststätte "Menauer" |
| 12.-13. Mai | Aktivitätswettbewerb Franken |

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 auf dem OV- Gelände oder auf den geschotterten Stellplätzen entlang der Längsseite des OV-Heim- Zauns, also hinter der asphaltiert befestigten Fläche links! Bitte nicht die asphaltierten und markierten Stellflächen direkt vor dem Tor nehmen, da diese Parkplätze des Hotels sind!

Das war der Rundspruch vom 29.04.2018. 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!