

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 24.06.2018. 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 aus unserem Ortsverband:

Fieldday 2018 unseres OV Ansbach B02

Heuer findet vom 20. – 22. Juli 2018 unser Fieldday auf dem OV- Gelände B02, Am Drechsels- garten 2a in 91522 Ansbach statt und wir, der Ortsverband Ansbach B02, laden hiermit alle Funkamateure und Interessierte recht herzlich zu unserem Sommerfest ein. Dieser beginnt am Freitag, dem 20. Juli ab ca. 16:00 Uhr endet am Sonntag, dem 22. Juli gegen 18 Uhr. Unser Fieldday- Gelände befindet sich gegenüber dem Eingang des Hotels „Drechselsgarten“ und die Parkplätze für den Fieldday befinden sich auf unserem OV- Gelände. Die Stellplätze vor und neben unserem Gelände sind Parkplätze des Hotels; daher auf dem Fieldday- Gelände selbst oder entlang des OV-Heim- Zauns auf der geschotterten, nicht asphaltierten Fläche parken; dies bitte berücksichtigen. Eine Einweisung auf dem Relais DB0ANU (439.400 MHz) sollte bei Bedarf jederzeit möglich sein!

Für das leibliche Wohl wird mit Steaks, Bauchfleisch und Bratwürsten sowie gekühlten Getränken an allen drei Tagen bestens gesorgt sein. Freitagabend wird es Schaschlik geben, am Samstagabend Schäufele mit Kloß (das Schäufele bitte per Email bei unserem OVV Manfred unter DJ7WB@dar.de vorbestellen... oder im Anschluss an den Rundspruch im Bestätigungsverkehr mir mitteilen!). Samstags und Sonntag öffnet ab 14 Uhr unser Kaffee- und Kuchen- Buffet; außerdem findet am Samstag um 10:00 Uhr unser traditioneller Weißwurst-Frühschoppen statt. Eine Tombola, deren erster Preis wieder ein Rundflug über das fränkische Seenland ist, wird am Samstag ausgerichtet und unser Funkflohmarktzelt wird ebenfalls aufgebaut sein.

An allen Tagen ist Funkbetrieb an der Clubstation möglich; zudem zeigen wir gerne die Funktionsweise unserer Remotestation bzw. vergeben dazu auch einen Gastzugang.

Auf unserem 2200 m² großen Gelände steht genug Platz für Camper und Wohnmobile zur Verfügung und eine Dusche befindet sich im OV- Heim, die natürlich kostenlos genutzt werden kann. Alternativ dazu besteht die Möglichkeit, ein komfortables Zimmer im Hotel zu buchen, welches nur 50 m neben unserem Vereinsgelände ist (nur 50 m - das ist für manche Gegebenheiten sehr vorteilhaft, hi). Wünsche für eine Zimmerreservierung bitte per Mail an dj7wb@dar.de melden.

Die Info kommt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

8 Meldungen rund um den DARC:

Hamburger Museumsschiff auf Reisen

Das Museumsschiff Cap San Diego, mit der an Bord befindlichen Clubstation DL0MFH, liegt seit 19. und noch bis zum 28. Juni in den Häfen Kiel und Warnemünde. Die Clubstation ist in dieser Zeit täglich von 9:30 bis 10:30 Uhr Lokalzeit auf 3625 und 3565 kHz QRV. Während der Ostsee-Überfahrt am 26. Juni ist DL0MFH/MM ebenfalls zur Mittagszeit on the air - je nach Ausbreitungsbedingungen auf 3625 kHz oder 3565 bzw. auf 7025 oder auf 7060 kHz.

Die Cap San Diego wurde 1962 für die Reederei Hamburg Süd in Dienst gestellt und ist vorzugsweise im Südamerikadienst gefahren. Sie ist das letzte von sechs erhalten gebliebenen, baugleichen Schiffen und wurde von ehrenamtlichen Helfern in jahrelanger Arbeit restauriert. Sie ist fahrtüchtig und heute das noch größte fahrende Frachtschiff der Welt. Seit 1988 liegt das Schiff im Hamburger Hafen an der Überseebücke als maritimes Denkmal. Die Clubstation DL0MFH gehört der Marinefunke-Runde, die sich an Bord für den originalen Erhalt des Funkraumes engagiert.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

DJ18FWC kratzt an 10 000er-QSO-Marke

Während das deutsche Nationalteam in der Fußballweltmeisterschaft gegen Mexiko am 17. Juni zwar nicht überzeugen konnte, dafür aber gegen Schweden, peilt das DARC-Team unter DJ18FWC bei den QSOs im Rahmen der Funkaktivitäten zur Fußballweltmeisterschaft inzwischen die 10 000er-Marke an. Wer mit-machen möchte: Es besteht noch immer die Möglichkeit, an einzelnen Tagen "eingewechselt" zu werden. Hierzu meldet Ihr Euch bitte bei OM Andreas DK5ON unter DK5ON@darc.de.

Die Sonderstation DJ18FWC mit dem Sonder-DOK 18FWC ist seit dem 1. Juni QRV und noch bis zum 15. Juli aktiv. Anpfiff war auf der Aktionsbühne der diesjährigen HAM RADIO in Friedrichshafen. Die QSL-Vermittlung erfolgt via Büro über den DARC. Einzelheiten zur Aktion könnt Ihr auf der DARC-Webseite unter www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dj18fwc/ nachlesen.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Neue CubeSats auf der ISS mit zeitweisen SSTV- Aussendungen

In Zusammenarbeit mit der *Southwest State- University in Kursk* entwickelt *ARISS-Russland* eine Reihe von pädagogischen CubeSat- Satelliten namens Tanusha. Die beiden Tanusha- CubeSats 1 und 2 wurden bereits von Kosmonauten während einer Sonderaktion im August 2017 ausgesetzt. Die beiden noch verbleibenden CubeSats Tanusha 3 und 4 befinden sich derzeit an Bord der ISS, von wo aus sie im August ausgesetzt werden. Tanusha 3 und 4 werden die Experimente ihrer beiden Vorgänger im Bereich des Clusterfluges fortführen.

Für den Zeitraum vom 29. Juni bis 1. Juli sind SSTV-Sendungen angekündigt, die über hierfür extra angeschlossene Antennen des ARISS- Servicemoduls laufen. Die gesendeten Bilder werden an verschiedene Satelliten erinnern, die durch das ARISS-Team entwickelt und von der ISS per Hand ausgesetzt wurden. Dazu gehört unter anderem das *SuitSat-1-Projekt* aus dem Jahr 2006, wo ein alter, mit Amateurfunknutzlast ausgestatteter Weltraumanzug ausgesetzt wurde. Darüber berichtet Frank Bauer, KA3HDO, auf der AMSAT-Webseite.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Kostenloses E-Book "SDR für Ingenieure"

Die Firma Analog Devices hat kürzlich das kostenlose E-Book "Software- Defined Radio for Engineers 2018" im Internet unter www.analog.com/en/education/education-library/software-defined-radio-for-engineers.html herausgegeben. Es ist in englischer Sprache abgefasst und gibt Anleitung zum Einsatz der Software- Defined- Radio- Technik für Ingenieure, Studenten und industrielle Anwender. "Das Buch trägt durch eine frische Perspektive zum Verständnis bei und ermöglicht die Erstellung neuer Kommunikationssysteme", heißt es in einer Meldung auf der RTL-SDR-Webseite, die Ihr unter www.rtl-sdr.com/software-defined-radio-for-engineers-free-university-level-text-book-with-plutosdr-examples/ nachlesen könnt. Die Webseite weist jedoch in ihrer Meldung auch darauf hin, dass sich das Buch auf einem eher universitären Level bewegt. Reinschauen lohnt sich in jedem Fall...

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Noch freie Plätze bei den Funktionsträgerseminaren

Der DARC gibt bekannt, daß für die beiden Funktionsträgerseminare, die von Montag, den 24. September, bis Mittwoch, den 26. September sowie von Freitag bis Sonntag, den 12. Oktober bis Dienstag, den 14. Oktober, in der Geschäftsstelle Baunatal stattfinden, noch Plätze frei sind. Ziel der Seminare ist es, Funktionsträger über die Strukturen des Verbandes zu informieren und ihnen Unterstützung und Tipps für die Ausübung eines Amtes zu geben. Zu den Themenbereichen zählt u.a. der aktiver Ortsverband mit Mitgliederversammlung, Satzung und OV-Leben, Ausbildung, Kassenführung, Services der Geschäftsstelle, Vereinsrecht, Haftungsfragen und Versicherung sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Am Abend wird das Schulungsangebot mit Workshops im Amateurfunkzentrum, gern auch Funkbetrieb an der Clubstation DF0AFZ, ergänzt. Teilnahmebedingungen und Anmelde-unterlagen findet Ihr auf der DARC-Webseite www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Seminar "Red Pitaya - Messen, programmieren, funken, kennenlernen und vertiefen"

Am 27. Oktober findet in der DARC- Geschäftsstelle das Seminar "Red Pitaya - Messen, programmieren, funken, kennenlernen und vertiefen" statt. Dozent wird Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH sein. Für dieses Seminar sind derzeit noch Plätze frei.

Das Seminar wendet sich an Anwender des Red Pitaya, die dieses Gerät kennenlernen oder ihre bisherigen Kenntnisse vertiefen wollen. Der Red Pitaya ist bei Funkamateuren durch viele Artikel inzwischen gut bekannt. Das Gerät eignet sich für das Messungen in den verschiedensten Bereichen, so auch auch für Kurzwelle. Funkanwendungen mit Red Pitaya reichen von SSB-Transceivern mit GNU-Radio bis hin zu fertigen Anwendungen mit PowerSDR oder Quisk. Weiterhin wird das Seminar auch nach Möglichkeit auf die Entwicklung von FPGA eingehen – die hierfür erforderliche Entwicklungsumgebung steht den Teilnehmern innerhalb einer virtuellen Maschine über einen Netzwerkserver bereit.

Für das Seminar wären Vorkenntnisse in der digitalen Signalverarbeitung wünschenswert. Die für das Seminar mitzubringende Hard- und Software wird den Teilnehmern rechtzeitig mitgeteilt werden. Interessenten melden sich bitte verbindlich über die DARC-Webseite www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/ an. Dort sind auch die Teilnahmebedingungen aufgeführt sind.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

43. HAM RADIO schließt mit 15 460 Besuchern

Die 43. HAM RADIO ist in diesem Jahr mit dem Ergebnis von 15 460 Besuchern erfolgreich zu Ende gegangen. Die Messehallen waren, mit Ausnahme der Mittagszeit, durchweg mit einem fachkundigen Besucherstrom aus aller Welt gut besucht. Im Vergleich mit den letzten Jahren war die Besucherzahl allerdings leicht rückläufig. Nach Angabe einiger Händler war, wie die Jahre zuvor, der Freitag wieder der stärkste Tag.

Im kommenden Jahr findet das 70. Bodenseetreffen, die 44. HamRadio, vom 21. bis 23.6.2019 statt.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Zweiter Start zur ISS für Alexander Gerst, KF5ONO

Unser deutscher Raumfahrer und Funkamateurl Dr. Alexander Gerst, OM KF5ONO, befindet sich wieder auf der ISS. Er startete am 6. Juni mit einer Sojus Rakete vom kasachischen Weltraumbahnhof in Baikonur. Mit ihm an Bord der Raumkapsel war eine Amerikanerin, YL KG5TMT, und ein Russe (derzeit noch ohne Rufzeichen).

Für seinen zweiten Aufenthalt an Bord der Internationalen Raumstation ISS hat KF5ONO monatelang trainiert. Nach seiner ersten Mission von Mai bis November 2014 soll er – als erster deutscher Astronaut überhaupt – im Jahr 2018 für drei Monate sogar das Kommando auf der ISS übernehmen.

Der DARC plant immer wieder Kontakte von Schulstationen zur ISS und gibt Schülern die Möglichkeit, mit den Astronauten in Kontakt zu treten. Möglich macht dies das 1996 in Leben gerufene weltweite Programm „Amateur Radio on the International Space Station“ (ARISS).

Weitere Informationen zum ARISS- Programm findet Ihr, bei Interesse, im Internet unter <http://www.ariss.org/>.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

1 Sonstige Meldung:

SAQ geht zum Alexanderson-Tag am 1. Juli auf Sendung

Anlässlich des jährlich am 1. Juli stattfindenden Alexanderson-Tages geht der schwedische Längstwellensender SAQ wieder auf 17,2 kHz auf Sendung. Die Aufwärmphase des Maschinensenders beginnt ab 8.15 Uhr UTC, die erste Nachricht wird um 08:45 UTC gesendet. Weitere Anlaufphasen von 30 Minuten sind um 10:15 UTC und 12:15 UTC geplant mit jeweiligen Sendungen um 10:45 UTC sowie 12:45 UTC.

Alle Sendungen werden Live über YouTube unter www.youtube.com/channel/UC-83S-19JKD1iuhXx3XQ3g übertragen. Parallel dazu ist die Station SK6SAQ in CW auf 7035 kHz und 14 035 kHz sowie in SSB auf 3755 kHz QRV. Empfangsberichte nimmt SK6SAQ per Büro, direkt oder per E-Mail unter info@alexander.n.se entgegen. Die Radiostation Grimeton, zugleich Weltkulturerbe der UNESCO, ist vor Ort für Besucher von 10 bis 16 Uhr geöffnet, die Adresse lautet: Radiostationen, Grimeton 72, SE-432 98 Grimeton, Schweden... wer hinfahren möchte!

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 im Bereich Amateurfunk:

Juni:

Juli:

- 1. Juli (8:45, 10:45, 12:45) Aussendungen von SAQ Grimeton
- 12. – 16. Juli WRTC 2018 in Deutschland
- 20. - 22. Juli Fieldday unseres Ortsverbands Ansbach B02 am Vereinsheim
- 21. Juli Elektronik-Flohmarkt im Amateurfunkzentrum Unterfranken DL0TP

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 24.06. ist Flohmarkt in Elpersdorf auf dem Parkplatz der Fa. Oppel.

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 24.06.2018. 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.

Kommen wir zum Bestätigungsverkehr:

Wie immer zuerst die YLs / OMs, die es besonders eilig haben oder portabel bzw. mobil unterwegs sind:

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!