

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 01.07.2018. 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!

2 Meldungen 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. Dieses 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“. 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 Schäufole mit Kloß (das Schäufole bitte per Email bei unserem OVV Manfred unter DJ7WB@darc.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.

Die Info kommt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

Fieldday- Aufbau auf dem Vereinsheim- Gelände

Der Aufbau unseres vom 20. – 22. Juli 2018 stattfindenden Fielddays soll am kommenden Freitag, den 6. Juli ab 18 Uhr beginnen. Dazu möchten die Mitglieder von B02 zahlreich um 18 Uhr erscheinen, damit die Vorbereitungsarbeiten zügig abgeschlossen werden können.

Die Info kommt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)

1 Meldung aus der Region:

OV Schwabach / Roth B13 beim Tag der Jugendverbände 2018

Am kommenden Samstag, den 7.7.2018 findet der Tag der Jugendverbände im DARC statt und der OV Schwabach / Roth (B13) wird von 10:00 bis 14:00 Uhr auf dem Marktplatz in Schwabach mit dabei sein. Zu dieser Veranstaltung sowie dabei stattfindenden Mitmachaktionen lädt der OV ein, um das Hobby Amateurfunk aktiv präsentieren zu können.

Die Info kommt von OM Tom DL8TW (B13) und stammt aus dem Frankenrundspruch

5 Meldungen rund um den DARC:

Schulkontakt zwischen schwäbischem Gymnasium und der ISS

Am 27. Juni fand im Rahmen des ARISS- Programms ein Schulkontakt zwischen dem Herrenberger Schickhardt- Gymnasium und der ISS statt. Das QSO lief von 12.34 Uhr bis 12.42 Uhr MESZ auf 145,8 MHz und am Mic war OM Alexander Gerst KF5ONO.

Die Schüler stellten Fragen zur Brandbekämpfung auf der ISS und OM Alexander erklärte, daß hierzu regelmäßig Übungen stattfinden. Feuer auf der ISS sei auch nicht mit Feuer auf der Erde zu vergleichen weil beispielsweise eine Kerze nicht vertikal sondern rund brennt. Auf die Frage, wie denn Silvester von der Raumstation aus aussieht, konnte Alexander zwar nicht antworten aber er meinte, wenn sie zwischen 22 und 23 Uhr über Italien flögen, sähe man oft viele bunte Blitze, die wohl von dort veranstalteten Feuerwerken her rührten. Weiterhin erzählte Alexander über seinen Weltraumausstieg und den Gefühlen, die man hat, wenn man in sich schwerelos in einem Raumanzug im Nichts über der Erde befindet. Er meinte, an Bord der ISS gäbe es großen Zusammenhalt und Kameradschaft, vor allem, wenn sie gemeinsam große und wichtige Experiment erfolgreich abschließen konnten.

Eine recht interessante Frage war, wie es denn dort oben mit der Internetverbindung aussieht: Alexander erklärte, es wäre recht schwierig, auf der ISS online zu gehen: Das ginge nur über einen besonderen Rechner am Boden und ebenfalls besonderen Anlagen auf der. Daher würden ihm die Nachrichten üblicherweise gesammelt nachgesendet. Zeitnahe Email- Verkehr oder Twitter wären daher nur schwer möglich.

Weiterhin kamen noch Fragen zu Weltraumschrott, Fitness und Staubsaugen auf der ISS, die von OM Alexander aufgeschlossen und unterhaltsam beantwortet wurden!

Das QSO endete um 12.42 Uhr und wurde in Herrenberg unter dem Clubstations- Rufzeichen DL0IH bzw. DL0SGH geführt. Der Kontakt war auch live über Youtube zu verfolgen.

Die Info stammt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

DJ18FWC ist an der 10 000er-QSO-Marke

Obwohl das Deutsche Fußballteam mittlerweile aus der WM ausgeschieden ist, peilt das DARC-Team unter DJ18FWC bei den QSOs im Rahmen der Funkaktivitäten zur Fußballweltmeisterschaft inzwischen die 10000er-Marke an. Wer noch mitmachen möchte: Es besteht nach wie vor 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

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 Funktionsträgerseminare, die im September und 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 für Kurzwellen. 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 Netzwerkservers 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

2 Sonstige Meldungen:

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

Anlässlich des jährlich am 1. Juli stattfindenden Alexanderson-Tages geht der schwedische Längstwellensender SAQ heute wieder auf 17,2 kHz auf Sendung. Die ersten beiden Sendungen liefen bereits; die letzte Sendung sollte planmäßig in wenigen Minuten um 12:45 UTC, also 10.45 Uhr MESZ sein.

Alle Sendungen werden bzw. wurden Live über YouTube unter www.youtube.com/channel/UC-83S-19JKD1iuhsXx3XQ3g 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 Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Fernsehbericht im Bayerischen Fernsehen über die Funkstation am Herzogstand

Heute läuft um 17.45 Uhr im Bayerischen Fernsehen ein Bericht über die ehemalige Funkstation am Herzogstand. Die Funkstation mit ihrer so genannten "Bergantenne" zwischen Walchensee und Kochelsee war zwar ursprünglich für Langwellenfunk gedacht, wurde aber von Professor Zenneck und seine Mitarbeiter, seitdem die Kurzwellen für die weltweiten Kommunikation entdeckt wurde, für Ionosphärenforschung genutzt.

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-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
- ⇒ Sonder- DOK "60B20" des OV Weißenburg (B20) mit dem Rufzeichen DJ7A
anlässlich des 60-jährigen Jubiläums des OV Weißenburg
Zeitraum: 10.03.2018 - 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:

Juli:

jetzt	10:45 Uhr	Aussendungen von SAQ Grimeton
heute	17:45 Uhr	Fernsehbeitrag im Bayerischen Fernsehen zur Funkstation am Herzogstand
6. Juli	18 Uhr	Aufbau des Fielddays auf dem B02- Gelände
7. Juli	10 – 14 Uhr	Veranstaltung vom OV Schwabach / Roth (B13) zum Tag der Jugendverbände auf dem Marktplatz in Schwabach
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

August:

4. August	14 Uhr	Sommerfest von Amateurfunk Unterfranken DL0TP
17. – 19. August		Jugendfieldday DA0YFD in Marloffstein bei Erlangen

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 01.07. ist am Autohof Wörnitz und in Ansbach auf dem Aldi- Parkplatz in der Feuerbachstraße Flohmarkt. Weiterhin ist in der Ansbacher Innenstadt, einschließlich Schlosshof und Schlossplatz, der Tag der Franken. Im Rahmen der Rokoko- Festspiele, die ebenfalls dieses Wochenende veranstaltet werden, findet von 11 – 12 Uhr im Hofgarten die große Feldmusik und von 14 – 18 Uhr die fürstliche Gartenlust statt. Bei allen diese Veranstaltungen ist der Eintritt frei!

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 nach Möglichkeit auf dem OV- Gelände oder auf den geschotterten Stellplätzen entlang der Längsseite des OV-Heim- Zauns.

Das war der Rundspruch vom 01.07.2018. 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!