

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 14.10.2018. 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 den OV Ansbach B02:

Am 20. bis 21. Oktober 2018 findet der WAG- Contest 2018 statt, bei dem wieder eine Mannschaft von B02 von unserem OV-Heim aus teilnehmen wird. Wer von Euch Interesse und Lust hat mitzumachen, der meldet sich bitte bei OM Manfred DF7NS unter df7ns@darf.de oder gibt einfach kurz beim freitäglichen Funkertreff Bescheid.

Aufgerufen sind nicht nur „Vollzeit- Teilnehmer“ sondern auch Teilnehmer, die nur eine bestimmte Zeit mitmachen oder Contesterfahrung sammeln möchten. Vorteilhaft beim WAG ist, das bei diesem Contest viele QSOs in deutscher Sprache geführt werden. Wir werden sicherlich diesen Contest nicht gewinnen, aber viel Spaß haben und Erfahrung dabei sammeln können!

Die Info stammt OM Manfred DJ7WB (OVV B02)

6 Meldungen rund um den DARC:

Notfunk anlässlich des Hurrikans Michael in Kuba

Auf der karibischen Insel Kuba wurden die Notfunknetze im 80-m- und 40-m-Band wegen der Auswirkungen des Hurrikans Michael aktiviert. Die Frequenzen, die bis auf Weiteres genutzt werden, lauten: 40 m primär 7110 kHz, 40 m sekundär 7120 kHz, 80 m primär 3740 kHz, 80 m sekundär 3720 kHz. Als Betriebsarten sind je nach Bedarf SSB und Digi- Modes vorgesehen. Darüber berichten verschiedene Quellen aus dem Bereich der Notfunk-Aktivisten.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Notfunk anlässlich Erdbeben in Indonesien

Wie ihr sicherlich alle mitbekommen habt, hat sich Ende September ein schweres Erdbeben, gefolgt von einem 3m hohen Tsunami, auf der indonesischen Insel Sulawesi ereignet.

Wie der Notfunkkoordinator der IARU- Region 3, OM Dani YB2TJV berichtet, teilte die 700 km vom Epizentrum des Bebens entfernt liegende Katastrophenmanagement-Agentur Luwuk unter den Rufzeichen YD8MII und YC8OBM mit, das infolge von Erdrutschen immer noch Landstraßen, Stromversorgung, Mobiltelefon und alle Kommunikationsverbindungen in dieser Region abgeschnitten sind.

Das ORARI- Zentrum hat bereits die Notfunkfrequenz 7,110 MHz eingerichtet und den Satelliten IO-86 als Rückfallebene aktiviert. Viele Fotos und Videos zirkulieren in den Sozialen Medien im Internet und zeigen die Schwere des Erdbebens. Die Notfunkstation YB8NT arbeitet auf 7,065 MHz, weil durch die Ausbreitungsbedingungen auf 7,110 MHz zu viel QRM herrscht. Es wird darum gebeten, alle Netze der IARU- Region 3 auf den Frequenzen 7,110 MHz und 7,065 MHz für den Notfunkverkehr der ORARI freizuhalten.

Darüber berichtet OM Greg G0DUB, Notfunk-Koordinator IARU- Region 1, übersetzt von OM Mike DJ9OZ.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Distriktsversammlung Distrikt F Franken in Kloster Banz

Seit 10.00 Uhr läuft auf Kloster Banz in Bad Staffelstein die diesjährige Distriktsversammlung Franken. Gastgebender OV ist B28 Lichtenfels. Neben Ehrungen, Berichten, Anträgen und Vorträgen findet auch die Wahl des Distriktsvorstandes statt. Zudem werden die Referenten, der Ehrenadelausschuss sowie der Schatzmeister ernannt und die Orte für die Distriktsversammlungen 2020 und 2021 festgelegt. Geplantes Ende der Distriktsversammlung ist gegen 16.00 Uhr.

Zu dieser Veranstaltung gibt es auch ein Alternativprogramm für die „nichtfunkenden, mitgereisten Gäste“: Es wird eine Führung durch das Kloster Banz, ein Besuch der Basilika Vierzehnheiligen und ein gemeinsames Mittagessen geben.

Die Info kommt von OM Peter DG4NBI (DV Distrikt Franken)

Präsentationen der Hamnet-Tagung online

Am 29. September fand die 4. Hamnet-Tagung an der Hochschule Bremen statt. Die dort gezeigten Präsentationen stehen nun zum Download auf der Webseite der IP-Koordination Deutschland unter www.de.ampr.org unter dem Punkt "Meetings" bereit.

Inhaltlich erfuhren die Tagungsbesucher den aktuellen Status des Hamnet- Backbones. Innerhalb des vergangenen Jahres wurden viele Lücken geschlossen, auch dank der Förderung durch die *DARC- Mitgliedschaft Pro*. Weitere Themen waren die Funktionsweise der HamCloud und die Implementierung des Hamnet- weiten Monitorings. An der Hamnet- Tagung waren etwa 50 YLs und OMs anwesend, die teilweise auch sehr lange Anfahrtswege hatten. Die erstmals weiter im Norden der Republik stattfindende Tagung erleichterte aber auch Teilnehmern aus beispielsweise Flensburg oder Rügen die Entscheidung zur Anreise, um sich ausgiebig über das Thema Hamnet zu informieren und auszutauschen. Die Vorbereitungen an der Hochschule Bremen waren wesentlich von Prof. Dr.-Ing. Michael Hartje, DK5HH, vorgenommen worden.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Tipps & Tricks- Beiträge für die CQ DL gesucht

Die Redaktion CQ DL sucht für ihre Rubrik "Tipps & Tricks" immer wieder kleinere Beiträge. Diese Beiträge sollten eine Länge von 500 bis 3000 Zeichen haben und ein oder zwei Bilder besitzen. Die CQ DL lebt mitunter von den Beiträgen ihrer Mitglieder. Für den Autor gibt es auch ein kleines Honorar.

Die kleinen Artikel der Tipps&Tricks werden nicht alle auf eine Seite gedruckt sondern kommen bei Bedarf in die Zeitschrift, wenn beispielsweise andere, größere Artikel nicht ganz seitenfüllend sind. Diese Seiten werden dann mit den Tipps&Tricks ergänzt, um so ein abgerundetes Seitenlayout zu bekommen. So kann es also sein, daß ein von Euch eingereichter Artikel nicht sofort in der nächsten Ausgabe gedruckt wird sondern erst dann, wenn er eben gerade ins Layout passt.

Also: Habt Ihr interessante Ideen aus der Bastelpraxis zur Hand? Dann würde sich die Redaktion der CQ DL freuen, diese Beiträge von Euch zu erhalten! Die Adresse lautet: Redaktion CQ DL, Lindenallee 4, 34225 Baunatal; oder einfach redaktion@darcd.de. Bitte beachtet in diesem Zusammenhang die Autorenhinweise, die Ihr auf der DARC-Webseite, speziell unter "Allgemeine Autorenhinweise", findet. Die URL lautet [www.darc.de/nachrichten/ amateurfunkmagazin-cq-dl/](http://www.darc.de/nachrichten/amateurfunkmagazin-cq-dl/).

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Schulkontakt mit der ISS am 10. Oktober

2018 begeistern die Funkkontakte deutscher Schulen mit OM Alexander Gerst KF5ONO auf der internationalen Raumstation ISS die Öffentlichkeit. Am Mittwoch, den 10. Oktober, war nun das Robert-Mayer-Gymnasium in Heilbronn an der Reihe.

Bereits seit einem Jahr wird an dieser Schule eine „Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk“ mit parallel laufendem Amateurfunkkurs angeboten. Die Gymnasiasten hatten neben diversen bastlerischen Aktivitäten auch die Gelegenheit, an einem Stratosphärenballon- Projekt teilzunehmen und ihre erste Funkerfahrungen am KidsDay zu sammeln.

Den Link zum Schulkontakt könnt ihr, bei Interesse, auf der Webseite des Robert-Mayer-Gymnasiums unter <https://www.rmg-heilbronn.de> finden.

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.

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 unter www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/ an. Dort sind auch die Teilnahmebedingungen aufgeführt.

Die Info stammt von der Homepage des DARC

2 Meldungen aus der Region:

Hamnet- Notfunkübung des OV Forchheim (B26) in Planung

Der OV Forchheim (B26) plant an einem Oktober- Wochenende die Durchführung einer Hamnet-Notfunkübung im Raum Forchheim. Teilnehmen kann jeder Lizenzierte, der sich für das Thema Notfunk interessiert. Abhängung von der Teilnehmerzahl können gegebenenfalls Zweierteams gebildet werden bzw. auch auf Wunsch, sollte sich jemand mit der Technik unsicher sein.

Wer von Euch teilnehmen möchte, benötigt hierzu ein Notebook mit Ethernetanschluss (empfohlenes Betriebssystem ist Windows ab XP), welches eine Akkulaufzeit von 2 bis 3 Stunden hat oder optional an einer 12V- Fahrzeugelektrik betrieben werden kann. Der Browser sollte aktuell und Mumble sowie TeamTalk 4 darauf installiert sein. Ein Headset wäre von Vorteil. Ansonsten ist nur noch ein Mast und ein 2m- Funkgerät erforderlich. Als zusätzliches Equipment stellt der OV Forchheim eine fertig programmierte Ubiquiti Nanostation, zusammen mit LAN-Kabel und 12V- POE- Einspeisung, zur Versorgung von Nanostation bzw. PC zur Verfügung.

Geplant ist, dass jeder Teilnehmer einen Standort zwischen Marloffstein und Forchheim besetzt und dort seine Station aufbaut. Zwischen den Stationen muss hierbei Sichtkontakt bestehen, da sonst die Verbindung auf 5 GHz nicht möglich ist. Die Absprache der Teilnehmer untereinander erfolgt auf der B26- OV-Frequenz 145.575 MHz.

Die Übung soll an einen Wochenende im Oktober stattfinden. Der genaue Termin wird in Absprache mit den Teilnehmern aber noch festgelegt und mitgeteilt werden. Zur Planung der Übung und zur ausreichenden Bereitstellung des erforderlichen Zusatz- Equipments ist eine Anmeldung erforderlich. Bei Interesse meldet Ihr Euch bitte bei OM Peter DK8AF (OVV B25) unter dk8af@dark.de oder bei OM Dieter DG2NBN unter dg2nbn@dark.de.

Die Info kommt von OM Dieter DG2NBN (B26) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Schulkontakt der Nürnberger Berufsschule 1 mit Astronaut Alexander Gerst

Am Freitag dem 21.09.2018 hatten die Elektroniker der 11. und 12 Klasse der Berufsschule 1 Nürnberg die Möglichkeit, auf 2m mit OM Alexander Gerst KF5ONO zu sprechen.

Zurzeit sind direkte Funkkontakte mit der ISS von Europa aus nur schwer zu bekommen, daher erfolgte dieser Kontakt telebridged. Zur Erklärung: Bei einem telebridged- Kontakt stellt man die Verbindung zur Amateurfunk-Bodenstation über Telefon bzw. das ARISS- Netzwerk her. Die Bodenstation sendet dann im 2-m- oder 70-cm-Band zur ISS und empfängt in der Regel auf 145.800 MHz.

Der 10 Minuten andauernde Kontakt erfolgte zusammen mit der deutschsprachigen Bischöflichen Schule St. Vith in Belgien; so bekam gleichzeitig noch eine zweite Schule die Möglichkeit eines ISS- Kontakts. Nachdem die Telefonkonferenz durch die NASA aufgebaut war konnten nach ein paar technischen Anpassungen pünktlich, wie vorherberechnet, um 10:15 UTC der Kontakt zu KF5ONO an NA1SS hergestellt werden.

OM Alexander konnte von den 20 Fragen, die Schüler aus St. Vith und Nürnberg im Wechsel stellten wollten, immerhin 13 Fragen beantworten. Alexander wurde zum Abschluss des Kontakt mit einem Applaus von beiden Schulen verabschiedeten.

Der Schulkontakt wurde gleichzeitig auch dafür genutzt, das Hobby Amateurfunk zu präsentieren: In Nürnberg waren 100 und in Belgien sogar 130 interessierte Besucher während des Kontakts anwesend.

Bei Interesse findet Ihr mehrere Berichte hierzu im Internet: Den technischer Bericht aus Nürnberg findet Ihr unter <http://ag-funk.elektro-ausbildung.de/termine/index.php>, den Bericht der Belgischen Schule St. Vith findet Ihr unter <https://brf.be/regional/1213372/> und der Bericht der Nürnberger Nachrichten steht unter www.nordbayern.de/sternstunde-an-der-b-1-schuler-befragten-astro-alex-1.8103622.

Die Info kommt von www.nordbayern.de

1 Sonstige Meldung:

Aktuelle Satellitenliste für Amateurfunk

OM Mineo JE9PEL hat sich die Arbeit gemacht und eine aktuelle Liste von Amateurfunksatelliten erstellt. Diese stellt er auf seiner Webseite in verschiedenen Formaten, darunter als Word- und Excel-Datei, zur Verfügung. Weiterhin stellt er auch eine Doppler.sqf- Datei zur Verfügung, die man in die bekannte Software SatPC32 einlesen kann. Die Liste mit Stand 8. Oktober ist über die Webseite von JE9PEL unter www.ne.jp/asahi/hamradio/je9pel/satslist.htm abrufbar. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

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 Anrufrequenz
- 70cm- Band: 433.500 MHz FM als internationale Anrufrequenz

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:

Oktober:

noch heute	Funktionsträgerseminar in Baunatal
noch heute	Bayerischer Bergtag in St. Englmar
noch heute bis 16 Uhr	Distriktsversammlung Franken in Kloster Banz
20. – 21. Oktober	WAG- Contest
27. Oktober	Seminar „Red Pitaya – Messen, programmieren, funken, kennenlernen und vertiefen“ in der Geschäftsstelle des DARC in Baunatal

November:

10. November	Linux- Presentation- Day
17. – 18. November	DARC- Mitgliederversammlung in Baunatal

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 14.10. ist Flohmarkt am Autohof Herrieden, am Parkplatz des SB- Centers Besenbeck in Neuendettelsau und in der Innenstadt von Roth!

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.

Um unsere Wiese zu schonen parken Gäste und Besucher des OV- Heims bitte künftig auf den außen liegenden Stellplätzen vor dem OV- Heim.

Das war der Rundspruch vom 14.10.2018. 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!