

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 21.10.2018. 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!

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

Peter Meßthaler, DG4NBI, als Distriktvorsitzender bestätigt

Am Sonntag, den 14. Oktober, fand im Kloster Banz in Bad Staffelstein die Jahreshauptversammlung des Distrikts Franken (B), zusammen mit den Vorstandswahlen statt. Die fast komplett anwesenden Ortsverbandsvorsitzenden bestätigten den amtierenden Vorstand OM Peter DG4NBI (B02), der dieses Ehrenamt seit Oktober 2009 bekleidet. Er wurde einstimmig zum Distriktsvorsitzenden gewählt. Seine bisherigen Stellvertreter OM Uwe DL9NDS und OM Bernhard DF4NR wurden ebenfalls in ihren Ämtern erneut bestätigt. Bei Interesse findet Ihr weitere aktuelle Informationen zum Distrikt auf der Webseite des DARC unter www.darc.de/der-club/distrikte/b.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung auf der Homepage des DARC

Auf der DARC-Webseite sind nun unter www.darc.de/der-club/allgemeines/ die Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung als PDF veröffentlicht. Zum Lesen bzw. Herunterladen ist der Login im Mitgliederbereich erforderlich.

Die DARC-Mitgliederversammlung tagt am 17. und 18. November im Hotel „Stadt Baunatal“. Bereits am Freitagabend trifft sich der Amateurrat zu einer Vorbesprechung. Die Sitzungszeiten sind am Samstag von 12 bis 18 Uhr und Sonntag von 9 bis 12 Uhr. Vor der Mitgliederversammlung am Samstag beginnt ab 9 Uhr die Diskussion über alle vorliegenden Anträge. Diese Veranstaltung und die Mitgliederversammlung sind für alle DARC-Mitglieder öffentlich.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

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 zweier Künzelsauer Schulen mit der ISS am 16. Oktober

Am Mittwoch, den 16. Oktober fand ein etwas anderer ISS- Schulkontakt statt: Am Boden sprachen die beiden Künzelsauer Schulen, das Ganerben- Gymnasium und die Georg- Wagner- Schule, unter dem Ausbildungsrufzeichen DN6SP, mit Alexander Gerst. Das Besondere: OM Alex, gebürtiger Künzelsauer, ging dort selbst zur Schule und kannte sich daher am Boden aus. Neben den an ihn gestellten Fragen erzählte er den Schüler, daß er damals als Kind auf diesem Schulhof das Fahrradfahren gelernt habe. Und es waren sogar Bekannte von ihm beim Kontakt anwesend, so auch ein früherer Lehrer, der damals schon erkannte, das OM Alexander seine Schwerpunkte nicht in Deutsch und Geschichte sondern in der Physik und der Mathematik hatte. Sein Nachbar, OM Alfred DK9SV wußte zu berichten, daß das Interesse am Amateurfunk damals von seinem Großvater geweckt wurde, der ihn immer wieder mit in seinem OV genommen hat. Schon als kleiner Junge hat er sich auffallend dafür interessiert, wie die Dinge funktionieren. Ob ihn seine Lieblingsserie „Captain Future“ dann letztlich zur Raumfahrt gebracht hat...?

An dieser Veranstaltung waren ca. 1000 Schülerinnen und Schüler anwesend, die ihn abschließend mit einem kräftigen Applaus verabschiedeten. Alexander Gerst ist unbestritten der Künzelsauer, der mit Abstand die weiteste Reise in der Geschichte des Ortes angetreten hat und nach wie vor unterwegs ist.

Das Beste zum Schluß: Bei diesem Schulkontakt war auch das Erste Deutsche Fernsehen mit dabei und sendete zum Kontakt einen dreiminütigen Beitrag in der ARD- Sendung „Brisant“. Diesen Beitrag, der wohl auch Werbung für unser Hobby macht, findet ihr noch bis zum 23. Oktober in der ARD- Mediathek unter dem Link

<https://www.ardmediathek.de/tv/BRISANT/Astro-Alex-sorgt-f%C3%BCr-Aufregung-in-K%C3%BCnzelsauer-Das-Erste/Video?bcastId=2673662&documentId=56944034>

Reinschauen lohnt sich... so um die 27. Minute!

Die Info stammt von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

1 Meldung 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. Abhängig 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 B26) 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

2 Sonstige Meldungen:

Längstwellensender SAQ Grimeton zum Tag der Vereinten Nationen QRV

Am 24. Oktober, den Tag der Vereinten Nationen, wird die schwedische Radiostation SAQ im UNESCO-Welterbe Grimeton *on the air* gehen. Der Langwellensender SAQ wird zu diesem Anlass eine Friedensnachricht in die Welt senden. Anschließend gibt dort die Varberger Band „*Green Hill*“ ein Irish Folk- Konzert.

Die CW-Übertragung von SAQ wird, wie gewohnt, auf der Längstwellenfrequenz 17,2 kHz stattfinden und um 16:30 UTC beginnen. Ein Live-Videostream der Übertragung soll es voraussichtlich auf Homepage www.alexander.n.se geben. SAQ würde sich über Hörerberichte per E-Mail an info@alexander.n.se freuen, QSLs werden allerdings nicht ausgegeben.

Die Info stammt aus dem Deutschlandrundspruch

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-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
- ⇒ 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 | | WAG- Contest |
| 24. Oktober | 16:30 UTC | Übertragung einer CW Friedensnachricht von SAQ Grimeton anlässlich des Tags der vereinten Nationen |
| 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 21.10. ist Flohmarkt am Autohof Ansbach, in der Innenstadt von Schwabach und in der Innenstadt einschließlich des Festplatzes in Spalt!

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 21.10.2018. 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!