

## 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 06.09.2020. 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!

### **3 Meldungen aus dem OV Ansbach B02:**

#### **Information unsres OVV's OM Manfred DJ7WB zur aktuellen Lage im OV**

Bereits seit März findet unser Funkertreff nicht mehr persönlich im OV- Heim sondern auf unserem Relais DB0ANU Ansbach statt. Da es derzeit aufgrund der zweiten Infektionswelle auch in naher Zukunft nicht zu erwarten ist, daß sich an dieser Situation etwas ändert, hat sich am Sonntag, den 23. August unser OVV OM Manfred DJ7WB per Email an uns gewandt, um uns über den aktuellen Stand der Dinge bzw. Informationen aus der letzten Zeit zu informieren.

OM Manfred teilte in seinem Schreiben mit, daß unser langjähriges Mitglied OM Hermann DL5NV leider kürzlich im Alter von 65 Jahre verstorben ist. Nachdem Hermann vor nicht allzu langer Zeit in seinen verdienten Ruhestand gegangen ist und daher auch oft im OV- Heim unsere Funkertreffs besuchen konnte sowie auch an Projektarbeiten teilnahm, legt er nun das Mic für immer aus der Hand. Wir trauern um ihn und werden ihn stets in guter Erinnerung behalten!

Zu den Funkertreffs teilte OM Manfred mit, daß wir innerhalb des OV- Heims leider keine ausreichenden Hygienemaßnahmen treffen können, um in nächster Zeit wieder einen Funkertreff gefahrlos stattfinden lassen zu können. Angesichts der jetzt wieder gestiegenen Infektionszahlen können wir hier kein Risiko eingehen. Als Alternative hierzu bestünde jedoch die Möglichkeit, unter Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsabstände ein Treffen außerhalb des OV- Heims stattfinden lassen zu können. Sollten sich hierzu genügend Freiwillige für einen Auf- und Abbau von Bierzeltgarnituren etc. melden, wird er hierrüber eine Entscheidung treffen. Ihr dürft Euch also gerne melden, wenn Ihr beim Auf- und Abbau solch eines Treffens mithelfen würdet; gerne auch im Bestätigungsverkehr im Anschluß an den Rundspruch.

Zur noch ausstehenden Jahreshauptversammlung teilt uns DJ7WB mit, das diese heuer wohl nicht mehr stattfinden wird bzw. kann.

Durch die Umstände in der zurückliegenden Zeit ist allgemein der Funkbetrieb auf den Amateurfunkbändern gestiegen, so auch bei B02. OM Manfred DF7NS erreichte beim Contest „Funktag on the air“, der anstelle der abgesagten Funktag- Messe in Kassel stattfand, Platz 15. An der QSO-Party zum Funkertag belegte er Platz 4. Glückwunsch an Manfred DF7NS seitens unseres OVV's DJ7WB und natürlich auch seitens der Redaktion Rundspruch.

Von unserem OM Stan DF8WZ wurde B02 ein Stapel an QST- Zeitschriften aus dem Zeitraum November 2018 bis August 2020 zur Verfügung gestellt. Die Inhaltsverzeichnisse dieser Zeitschriften kann man im Internet unter [www.arrl.org/this-month-in-qst](http://www.arrl.org/this-month-in-qst) einsehen. Wer von Euch hier einen interessanten Artikel entdeckt und gerne diesen Artikel haben möchte, der darf sich gerne bei unserem OVV Manfred melden.

Abgeschlossen hat DJ7WB mit den Appell an uns: Bleibt gesund!

*Die Info kommt von der Redaktion Rundspruch und stammt aus der Mail unseres OVV, OM Manfred DJ7WB*

## **Online kosmische Funksignale beobachten – mit dem Radioteleskop der Nürnberger Sternwarte!**

Am Samstag, den 26.09.2020 findet in der Nürnberger Regiomontanus- Sternwarte um 16:00 Uhr online eine ca. 90 Minuten dauernde, virtuelle öffentliche Führung statt. Wegen der Corona-Einschränkungen wird die Führung als Online-Präsentation über das Videokonferenzsystem des DARC durchgeführt, so dass die Teilnehmer/innen bequem von zu Hause aus an der Führung teilnehmen können. Die Führung umfasst einen einführenden Vortrag zum Thema Radio-astronomie, die Vorstellung des Radioteleskops und die zeigt die Durchführung von Messungen.

Bitte beachten: Die Teilnehmerzahl ist aus technischen und organisatorischen Gründen begrenzt. Deshalb wird um eine Anmeldung auf der Homepage der Sternwarte unter [www.sternwarte-nuernberg.de/veranstaltungen.php](http://www.sternwarte-nuernberg.de/veranstaltungen.php) gebeten. Die Teilnehmer/innen bekommen dann per E-Mail den Link zur Online-Präsentation. Während der Präsentation wird gibt es die Gelegenheit, über einen Chat Fragen zu stellen.

Ein Hinweis zur Führung: Die Führung ist für Kinder unter 12 Jahren nicht empfohlen. Eine ausreichend schnelle Internetverbindung und ein Gerät mit Bild- und Tonwiedergabe sind erforderlich (z.B. Smartphone, Tablet, PC mit Lautsprechern, mit dem z.B. Videos aus Mediatheken ohne Probleme genutzt werden können), ebenso eine E-Mail-Adresse.

Weitere Informationen zum Radioteleskop der Sternwarte findet Ihr, bei Interesse, auch im Internet unter [www.nag-ev.de/radioastronomie.php](http://www.nag-ev.de/radioastronomie.php). Für fachliche oder inhaltliche Rückfragen wenden Ihr Euch bitte an den Leiter der Fachgruppe, Herrn Prof. Dr. Thomas Lauterbach ([lauterbach@nag-ev.de](mailto:lauterbach@nag-ev.de)).

*Die Info kommt von OM Manfred DJ7WB (OVV B02)*

## **Neue Bilder zur Gestaltung unserer Homepage**

Seit längerem schon wurden die Bilder auf der Startseite unserer Homepage nicht mehr aktualisiert. Unser Webmaster OM Christan DK8NW würde sich daher freuen, wenn Ihr mal in Euren Archiven nach schönen Bildern unseres OV's suchen könntet und sie ihm dann zum Einpflegen in die Homepage zur Verfügung stellt.

*Die Info kommt von OM Christian DK8NW (Webmaster OV Ansbach B02)*

## **6 Meldungen rund um den DARC:**

### **DARC reagiert angesichts der Corona- Pandemie auf die aktuelle wirtschaftliche Lage**

„Mit dem Ausbruch der Corona-Pandemie hat sich im Jahr 2020 viel Gewohntes plötzlich verändert. Auch unser Clubleben findet nun fast ausschließlich online und auf den Frequenzen statt“, erklärt DARC-Vorsitzender Christian Entfellner, DL3MBG, und verweist damit auf die ausgefallenen Veranstaltungen wie die HAM RADIO in Friedrichshafen, den FUNK.TAG in der Messe Kassel, verschiedene Referatstreffen etc. und die dadurch eingesparten Kosten. „Für viele unserer Mitglieder hat COVID-19 auch wirtschaftliche Auswirkungen. Das Wissen um die persönliche Betroffenheit vor Ort, hat uns dazu bewogen, die im Jahr 2019 bereits beschlossene Beitragsanpassung zum 1. Januar 2021 um 50 Prozent zu reduzieren“, so DL3MBG.

Die Anpassung des Mitgliedsbeitrages wird daher ab Januar 2021 auf zwei Jahre verteilt werden und 2021 erfolgt eine Erhöhung der Vollmitgliedschaftsbeiträge nur um 3€. Dieser Betrag wird zum Großteil der Bandwacht zur Anschaffung von Geräten und Technik zur Verfügung gestellt. Ab Januar 2022 erfolgt dann die Erhöhung des Beitrages um weitere 3 Euro.

Im schriftlichen Umlaufverfahren hat der Vorstand aus diesem Grund einen Antrag an den Amateurrat gestellt, der diesem mit überwiegender Mehrheit zustimmte. Das Protokoll der Mitgliederversammlung im schriftlichen Umlaufverfahren gemäß § 14 Ziff. 3 findet Ihr, bei Interesse, zum Download im Mitgliederbereich unter [www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/](http://www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/).

*Die Info kommt von der Homepage des DARCs*

### **Abgesagte UKW-Tagung in Weinheim findet alternativ in einer „Cloud Edition“ statt**

Anstelle der coronabedingt abgesagten, traditionellen UKW- Tagung vor Ort bietet nun der Funkamateurclub Weinheim am 12. September statt dessen die UKW-Tagung in einer „Cloud Edition“ an. Dabei handelt es sich, laut Veranstalter, um eine kleine Gesprächsrunde online mit Vorträgen und Austauschmöglichkeiten. "Die UKW-Tagung 2020 mit Camping, Grillen, Händlern und Vorträgen vor Ort bleibt abgesagt", teilte der Vorsitzende OM Peter Wehrle DL3PW mit.

Geplant ist derzeit am 12. September ab 9:15 Uhr ein Online-Programm mit interessanten Amateurfunk-Themen, wie das GPSDO- Bauprojekt, Aufbau einer Funkstelle auf dem Donnersberg, ein Echolink- Gateway mit Raspberry Pi, die „Initiative HeidelSat“ und Schaltungstechnik von linearen und geschalteten Stromversorgungen. Es wird aber auch andere Themen aus dem Bereich der Maker „Pi and Radio“ geben wie Smart Home- Anwendungen mit MQTT und Raspberry Pi, Einbindung von Funksteckdosen, Bau eines CO2 Meter, Messung von Bodenfeuchte und dem Bau eines Myonen- Detektors.

Die Vorträge sollen alle live gestreamt werden, zudem wird die Möglichkeit geboten, Fragen zu stellen. "Uns ist es wichtig, keine voraufgezeichneten Videos zu zeigen, sondern interaktiv miteinander in Kontakt zu sein. Die Themenauswahl haben wir hauptsächlich auf Projekte gelegt, bei denen man sich Anregungen holen kann, um in der noch vor uns liegenden Zeit mit spannenden Aufgaben auch mit Abstand aktiv bleiben zu können", so OM Peter DL3PW abschließend.

Weitere Informationen zur Cloud- Edition der UKW- Tagung findet Ihr, bei Interesse, im Internet unter [www.DL0WH.de](http://www.DL0WH.de).

*Die Info kommt von der Homepage des DARCs*

## **Keine Veranstaltungen im Amateurfunkzentrum bis zum Jahresende**

Angesichts der aktuellen Lage steigender Neuinfektionen mit dem COVID-19-Erreger hat der Vorstand des DARC e.V. beschlossen, alle Veranstaltungen im Amateurfunkzentrum bis Jahresende abzusagen. „Wir haben uns die Entscheidung nicht leichtgemacht und auch verschiedene Szenarien in Bezug auf Hygienekonzepte und Vorsichtsmaßnahmen diskutiert. Um die Sicherheit der Teilnehmer und Mitarbeiter zu gewährleisten, bleibt uns leider nichts anderes übrig als die Rücknahme unserer Angebote“, erklärt der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG.

Ausschlaggebend für diesen Schritt war u.a. der Sachverhalt, daß der Teilnehmerkreis aus dem gesamten Bundesgebiet in Baunatal zusammentrifft. Die Absage betrifft die Funktionsträgerschulungen im September und Oktober sowie die DARC-Wissenseminare. Selbstverständlich werden die Teilnehmer und Referenten noch einmal separat darüber informiert und bereits gezahlte Gebühren werden zeitnah erstattet.

Insbesondere die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein sehr wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung zu bieten. Und auch das Angebot und der Wissenstransfer der Technikseminare darf im Bereich Clubleben nicht vernachlässigt werden. Derzeit wird seitens der Geschäftsstelle und des Ehrenamtes mit Hochdruck an einem Alternativangebot zu den Präsenzseminaren gearbeitet.

Rückblickend können wir aus den Erfahrungen der letzten Monate sagen, daß die HAMRADI-Online am letzten Juniwochenende der – mit Abstand – hochkarätigste Wissenspool dieses Amateurfunkjahres war! Knüpfen wir daran an und machen das Beste aus unserer Lage!

*Die Info kommt von der Homepage des DARCs*

## **Umstellung der DARC- Email- Postfächer mit zwingend erforderlicher Bestätigung der AGBs**

Wie der DARC am 4. August per Email mitgeteilt hat, wird zum 1. Oktober unser Webmailer, quasi der Email- Postbote, umgestellt: Es wird von <https://webmail.all-inkl.com> auf den in seinen Funktionen leicht reduzierten, aber angepaßten Mailer <https://webmail.darc.de> umgestellt.

Wichtig ist hierbei für Euch jetzt erst einmal das Bestätigen der neuen Nutzungsbedingungen, denn wenn Ihr Euch bis zum Umstellungstag, den 1.10.2020, auf <https://mydarc.de> nicht eingeloggt und die neuen AGBs bestätigt habt, wird Euer bisheriges Postfach, inklusive aller Daten, gelöscht.

Wenn Ihr Euch einloggt, gelangt Ihr über die Buttons oben links zur Bestätigung. Solltet Ihr den Weg dorthin nicht finden, gibt es unter <https://darc.de/y4c43rp> eine Anleitung als PDF- Datei namens „Änderungen\_DARC-Postfach.pdf“... oder wir lösen das über den HAM Spirit!

*Die Info kommt vom Webmaster des DARCs*

## **PR- Team des Distrikts Oberbayern C im Deutschen Museum am „Science Summer“**

Das Deutsche Museum München hat sich für die Sommerferien ein ganz besonderes Programm ausgedacht: Die Wissenschafts- Show „Science Summer“, in deren Rahmen im Innenhof des Museums Vorträge, Vorführungen und auch Mitmach- Aktionen stattfinden werden.

Bei dieser Aktion wird der Distrikt C (Oberbayern) mit unserem HAM Mobil mit dabei sein und live Funkverbindungen über KW, UKW und unseren geostationären Satelliten QO-100 vorführen. Die Münchner Funkamateure stehen hierzu noch bis zum 27. September täglich von 12 - 16 Uhr, außer an Regentagen, für die Besucher bereit. Für Interessenten sind im Anschluß an diesen Zeitraum, bei Bedarf, bereits mögliche Amateurfunkkurse geplant. Im Deutschen Museum befindet sich zudem seit vielen Jahren die Clubstation DL0DM, die ebenfalls tägliche Live- Vorführungen gibt.

Bei Interesse findet Ihr mehr über diese Veranstaltung im Internet unter <https://www.facebook.com/145362148862176/posts/3162724713792556/?d=n>

*Die Info kommt von der Homepage des DARC's und stammt von OM Rainer Englert DF2NU*

## **OV- Abende teils wieder im Aufkommen, teils noch auf den Relais**

Aufgrund der Corona- Pandemie finden viele OV- Abende noch nicht statt und wurden stattdessen auf die Relais verlegt. Langsam kommt aber wieder Leben in die OV- Heime und OV- Lokale und es finden vereinzelt bereits wieder vorsichtig die ersten Funkertreffs in Franken statt, so auch bei B01, B11, B25 oder auch bei Amateurfunk Unterfranken e.V. Der Funkertreff am Wettelsheimer Keller soll demnächst auch wieder regelmäßig stattfinden. Der OV Ansbach pausiert aber, Stand heute, weiterhin zum Schutz der Gesundheit seiner Mitglieder.

*Bei folgenden OV's findet der OV- Abend auf dem Relais statt:*

<b>Tag:</b>	<b>Uhrzeit:</b>	<b>Frequenz:</b>	<b>Relais:</b>	<b>Ortsverband:</b>
Freitag	19 Uhr	439,400	DB0ANU	OV Ansbach B02
2. Donnerstag (M)	20 Uhr	439,1875	DM0RH	OV Schwabach-Roth B13
1. Donnerstag (M)	19 Uhr	145,5875 (Sub 88,5)	DM0HZA	OV Herzogenaurach B40
Donnerstag	20 Uhr	145.525	OV- QRG	OV Neumarkt U10

Ansonsten gibt es jeden morgen um 8.30 Uhr simplex die Treuchtlinger Runde auf 145,425 MHz, so OM Gerd DJ4HY aus Treuchtlingen selbst und sonntags um 11.30 Uhr eine Gesprächsrunde auf dem Hahnenkamm- Relais Heidenheim auf 438,925 MHz.

*Die ergänzte Info kommt aus dem Frankenrundspruch*

## 1 Meldung aus der Region:

### Antennenworkshop beim OV Fürth (B01)

Im Rahmen des OV-Abends des OV Fürth (B01) findet am Dienstag, den 06.10. ein Antennenworkshop statt. Dozent wird OM Hajo DL9NEE sein.

Im Workshop geht es um den Aufbau eines 70-cm-Winkeldipoles mit BNC- Anschluss, der für den Einsatz an Handfunkgeräten gedacht ist. Die Antenne wird aus einem Adapter von BNC auf Schraubklemmen sowie zwei Drähten bestehen, die auftretenden mechanischen Belastungen Stand hält. Die Aufbauzeit der Antenne liegt, einschließlich Abstimmung mit einem VNA von OM Hajo, in etwa bei einer halben Stunde.

Für den Workshop sind folgende, selbst mitzubringende Werkzeuge und Materialien erforderlich:

- Maßstab
- Seitenschneider
- Kleiner Schraubendreher (z.B. Phasenprüfer)
- Geeignetes Abisolierwerkzeug wie Messer oder Abisolierzange
- Ca. 0,5 m isolierter, starren Kupferdraht bis zu einem Querschnitt von maximal 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Ersatzweise reichen auch die Innenleiter von den Antennenkabeln RG213 oder HF155 aus.

**Hinweis:** Wird die Antenne für ein Handfunkgerät mit SMA-Anschluss gebaut, wird zusätzlich ein selbst mitzubringender geeigneter Flanschadapter benötigt, der zur Vermeidung von mechanischer Last möglichst auf dem Gerät aufliegen können sollte. Den BNC- Terminaladapter für die Antenne selbst bekommt Ihr von OM Hajo, weswegen pro Antenne ein Unkostenbeitrag von 1€ entsteht.

Für die Teilnahme am Workshop ist für eine ausreichende Materialbereitstellung eine verbindliche Anmeldung erforderlich. Bei Interesse richtet Ihr diese bitte per Email an OM Hajo unter [dl9nee@darf.de](mailto:dl9nee@darf.de). Weiterhin ist die Teilnahme am Workshop aus versicherungstechnischen Gründen, nicht zuletzt auch wegen einer möglichen Verletzungsgefahr, nur auf Mitglieder des DARCs, auch aus Nachbar- Ortsverbänden beschränkt! Interessierte nicht- lizenzierte Gäste und Funkamateure, die nicht Mitglied im DARC sind, können diesem Workshop natürlich beiwohnen und sind herzlich willkommen.

*Die Info kommt aus dem Frankenrundspruch und stammt von OM Haio DL9NEE und OM Udo DL6UDO (OVV OV Fürth B01)*

### **3 sonstige Meldungen:**

#### **Bitte die Notfunk- Frequenzen wegen dem Hurrikan Laura freihalten**

Derzeit kann es wegen dem Hurrikan Laura in den USA zu Notfunk- Betrieb kommen. Achtet bitte daher Verstärkt auf Aktivitäten auf den Notfunk- Frequenzen, nehmt Rücksicht darauf und vor allem: Haltet bitte diese Frequenzen frei!

*Die Info kommt von der Homepage des DARCs*

#### **FM- Crossband- Repeater auf der ISS in Betrieb genommen**

Seit 2. September um 01:02 UTC ist auf der Internationalen Raumstation ein Crossband- FM- Amateurfunk- Repeater mit einem Downlink auf 437.800 MHz in Betrieb. Damit ist der Aufbau und die Installation des ersten Elements des Funksystems der nächsten Generation abgeschlossen und der Amateurfunkbetrieb aufgenommen.

Dieses erste Element, das als InterOperable Radio System (IORS) bezeichnet wird, befindet sich im Columbus- Modul der ISS und ersetzt das bisherige Ericsson- Funksystem sowie das Packet- Modul. Das neue System arbeitet im Crossband- Repeater- Modus auf einer Uplink- Frequenz von 145.990 MHz mit einem CTCSS-Ton von 67 Hz. Die Downlink- Frequenz liegt auf 437.800 MHz.

*Die Info kommt von der Homepage des DARCs*

#### **Mikrofon- Verbot während der Fahrt**

Am 1.7.2020 lief die Übergangsfrist zum beschlossenen Mikrofonverbot aus. Leider herrscht hierzu noch viel Unsicherheit, weil dieses Verbot auf Landesebene unterschiedlich gehandhabt wird.

##### Der derzeitige Stand hierzu:

Es wird eine bundeseinheitliche Regelung angestrebt. Die Zuständigkeit für diese Regelungen liegt jedoch bei den Ländern. Bayern, Hessen und Niedersachsen setzen lediglich die Kontrollen bis zum 31. Januar 2021 aus. Das heißt, eine Mikrofon- Nutzung während der Fahrt wird nicht mit einem Bußgeld belegt, obwohl es nach wie vor eine Ordnungswidrigkeit darstellt. Kommt es jedoch während der Mikrofonnutzung zu einem Unfall, kann unter Umständen der Versicherungsschutz eingeschränkt sein.

Anders in Baden Württemberg, Mecklenburg-Vorpommern, Schleswig- Holstein und Nordrhein- Westfalen: Hier wurde eine Ausnahmegenehmigung bis bis 30.06.2021 erteilt. Eine Mikrofonnutzung während der Fahrt stellt in diesen Bundesländern daher keine Ordnungswidrigkeit dar und der Versicherungsschutz bleibt, selbst bei einem Unfall während der Mikrofonnutzung, trotzdem vollumfänglich erhalten.

Bei allen anderen, hier nicht erwähnten Bundesländern liegt derzeit noch keine Entscheidung vor. Dort ist also das Verbot in Kraft getreten und die Nutzung eines Mikrofons während der Fahrt stellt dort eine Ordnungswidrigkeit dar, die kontrolliert und auch entsprechend geahndet wird!

*Die Info kommt von der Homepage des DARCs*

## **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 "65B03" des OV Marktredwitz (B03) mit dem Rufzeichen DF0AZ  
anlässlich des 65-jährigen Jubiläums des Ortsverbands Marktredwitz  
Zeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2020
- ⇒ Sonder- DOK "70B04" des OV Aschaffenburg (B04) mit dem Rufzeichen DL0AB  
anlässlich des 70-jährigen Jubiläums des Ortsverbands Aschaffenburg  
Zeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2020
- ⇒ Sonder- DOK "40B37" des OV Haßberge (B37) mit dem Rufzeichen DL0UC  
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des Ortsverbands Haßberge  
Zeitraum: 01.01.2020 - 31.12.2020



## **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](mailto:Rundspruch-B02@gmx.de) zu. Gerade zu Zeiten der Corona- Pandemie, in der viele üblicherweise stattfindenden Veranstaltungen nicht stattfinden können, würde ich mich besonders über Meldungen nicht nur aus dem Bereich des Amateurfunks sondern allgemein für Interessantes aus der Technik freuen. Habt Ihr neuerdings etablierte Funkrunden, dürft Ihr mir sie ebenfalls mit Ort, Zeit und Frequenz mitteilen... vielleicht möchten noch Andere gerne mit dazu stoßen!

Den aktuellen Rundspruch vom Ortsverband Ansbach B02 sowie den Frankenrundspruch könnt Ihr auf unserer Homepage unter [www.darc.de/distrikte/b/02](http://www.darc.de/distrikte/b/02) unter „Aktuelles“ im „Rundsprucharchiv“ nachlesen.

## **Abschließend die Vorschau demnächst anstehender Termine im Bereich Amateurfunk:**

### **September:**

noch heute		Fieldday des OV Schwabach / Roth B13 bei Nennslingen
noch heute		Teilweise Abschaltung von DB0ANN wegen Contestbetrieb
8. September	19 Uhr	Jahreshauptversammlung des OV Nürnberg-Nord B25
11. – 13. September		65. UKW- Tagung in Weinheim --abgesagt--, anstelle hierfür die Tagung in „Cloud Edition“
14. – 16. September		Funktionsträgerseminar in Baunatal --abgesagt--
26. September	16 Uhr	Online- Führung durch die Nürnberger Sternwarte

### **Oktober:**

6. Oktober		Antennenworkshop am OV- Abend des OV Fürth B01
23. – 25. Oktober		Funktionsträgerseminar in Baunatal --abgesagt--
24. Oktober	9 Uhr	Funkflohmarkt in Tettau

### **Sonstige Termine:**

***Heute, Sonntag den 06.09. ist Flohmarkt am Media Markt in Ansbach und am REWE- Parkplatz in Rothenburg!***

Den DARC- Terminkalender 2020 findet Ihr, leider ohne Gewähr, auf unserer Homepage. Weitere Termine in und um unseren Ortsverband Ansbach herum sowie eine Liste der OV- Abende mit Ort und Zeit, wenn sie wieder stattfinden, 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 sind bzw. wären am Funkertreff jederzeit herzlich willkommen und wer sich schon immer mal für den Amateurfunk interessiert hat, kann gerne am Funkertreff völlig zwanglos vorbeischaun und sich über dieses Hobby und das „drum herum“ informieren... wenn der Funkertreff wieder stattfindet! Zurzeit geht das leider nur per Email aber bei Interesse dürft Ihr Euch gerne melden und wir beantworten Euch natürlich jederzeit gerne Eure Fragen und sind für Euch schriftlich da!

Das war der Rundspruch vom 06.09.2020. 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](http://www.darc.de/distrikte/b/02), alternativ dazu Rundspruch-B02@gmx.de ... oder ihr kommt einfach mal freitags um 19 Uhr zum Funkertreff im OV- Heim B02 am Drechselsgarten 2a in Ansbach vorbei --- wenn der Treff wieder stattfindet ---!

**---- Persönliche Mitteilungen für benötigte Hilfen, Tipps etc. ---**

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, passt auf Euch auf, haltet Euch an die Empfehlungen in Sachen Corona und bleibt gesund!

Das Relais ist nun wieder frei für den allgemeinen Funkbetrieb, Abklärungen von Hilfeleistungen oder einfach nur weitere kleine Pläuschchen!