

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 07.04.2019. 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 unseren OV Ansbach B02:

Jahreshauptversammlung des OV Ansbach B02

Am Freitag, dem 28. März 2019 fand unsere Jahreshauptversammlung statt. Beginn war kurz nach 20.00 Uhr in unserem Vereinsheim. Anwesend waren 29 Mitglieder.

Für ihre langjährige Mitgliedschaft beim DARC wurden mehrere OMs geehrt: SWL Helmut, OM Richard DL6NRS, OM Bernd DL3SSB und OM Hans DH1NHS für 25 Jahre, OM Robert DG6NCF und OM Heinz DL6NP für 40 Jahre. OM Albert DC1NN, der leider im März verstarb, wäre für 50 Jahre geehrt worden.

Geehrt wurden ebenfalls die Gewinner unserer letztjährigen internen Klubmeisterschaft: Auf Platz 1 steht OM Martin DO6LE mit 1136 Punkten und wird hierfür die Wandertrophäe erhalten. Platz 2 belegt mit 500 Punkten OM Manfred DF7NS und OM Hans-Walter, unser 2. OVV, erreichte mit 385 Punkten Platz 3.

Es folgte der Bericht des Ortsverbandsvorsitzenden, in denen über die gewesenen und anstehenden Aktivitäten berichtet und geplante Aktivitäten für 2019 beschlossen wurden. Im letzten Jahr hatten wir, bei schlimmen Sauwetter, unseren Kaffeeklatsch zu Himmelfahrt, die Busfahrt nach Friedrichshafen und, ebenfalls bei recht unschönen Wetter, unseren Fieldday. Nachdem aber zum Zeitpunkt des Fielddays das Wetter rings um Ansbach herum ausgesprochen schön war, kamen viele Gäste ins unerwartet verregnete Ansbach und bescherten uns sogar höheren Umsatz als im Jahr zuvor. Dr. Markus Söder hatte seinen Besuch an unserem Fieldday angekündigt, musste diesen aber kurzfristig wegen einem dringlicheren Termin absagen. Er wolle aber über die Aktivitäten von B02 weiterhin informiert bleiben und seinen Besuch bei uns nachholen. Im letzten Jahr nahm B02 am WAG- Kontest teil und zum 29. Mal vertrat OM Harry DH7SAP den OV Ansbach beim Martinimarkt in Roßtal. Unsere Weihnachtsfeier fand im Dezember im Gasthof Windmühle in Ansbach statt.

Für heuer stehen die Fahrten zum 4. FunkTag nach Kassel sowie der Fahrt zur HAM- Radio nach Friedrichshafen an. Im April wollen wir die Nürnberger Sternwarte besuchen und unseren traditionellen Kaffeeklatsch zu Himmelfahrt veranstalten. Je nach Ausgang der Verhandlungen werden wir einen Auftritt am Ansbacher Altstadtfest sowie im Juni unseren Fieldday haben. Heuer nehmen wir, geleitet von OM Harry DH7SAP, zum 30. Mal am Martinimarkt in Roßtal teil und im Dezember wird es unsere Weihnachtsfeier geben. Diverse Vorträge sind in Planung, wie beispielsweise ein Vortrag über das Smith- Diagramm oder ein Vortrag zur batterie- / aggregatversorgten Technik für Notfunk- Einsätze. Diese Termine stehen noch nicht fest, werden aber rechtzeitig bekannt gegeben werden. Soweit die Aussichten für das laufende Jahr.

Der Mitgliederstatus bei B02 ist wie folgt: Bei 3 Neueintritten und 4 Austritten und bedauerlicherweise 3 Todesfällen haben wir derzeit eine Mitgliederstärke von 114.

Anschließend berichteten die Referenten: Kassenwart OM Martin DO6MSA teilte mit, dass wir uns in den schwarzen Zahlen befanden und immer noch befinden. Seit der letzten Mitgliederversammlung ist finanziell sei moderate positive Bilanz zu verzeichnen.

Unser bisheriger QSL- Manager und Webmaster, OM Christian DK8NW, gab aus gesundheitlichen Gründen das Amt des QSL- Managers an unseren 2. OVV, OM Hans-Walter DL9LBH ab. Als Webmaster steht er aber weiterhin zur Verfügung.

Seit der letzten Mitgliederversammlung gab es 5 Auszubildende, wovon 4 Azubis einen Kurs begannen. Ein Azubi befindet sich derzeit noch aktiv im Selbststudium, die 4 Azubis des Kurses schlossen den Kurs nicht ab. In Sachen Rundspruch wäre es sehr wünschenswert, wenn mehr Informationen an mich herangetragen würden, um den Rundspruch dauerhaft abwechslungsreicher und interessanter gestalten zu können. Dafür gibt es auch eine Email- Adresse. Weiterhin wären auch mehr Bestätigungen wünschenswert. Nachdem nun das HAM- Mobil für den Distrikt Franken angeschafft wurde, versucht B02 einen Auftritt auf dem Ansbacher Altstadtfest. Der Kontakt zu den entsprechenden Stellen ist hergestellt und der OV befindet sich bereits im Verhandlungsstatus (DL2FAN).

Unser EMV- Beauftragter Harry DH7SAP hatte, bis auf eine EMV- Hilfe bei einem Nicht- Funk-Amateur in der Nachbarschaft, keine weiteren Einsätze. Unser Notfunk- Beauftragter, OM Guido DJ1NG war beruflich leider verhindert, schickte aber einen längeren Bericht über den aktuellen Stand der Dinge. Er ist mittlerweile registrierter Ansprechpartner für Notfunk bei der Regierung von Mittelfranken und hat daher auch sein komplettes Notfunk- Equipment auf Batteriebetrieb portabel umgebaut. Wenn gewünscht stellt er uns seine Technik gerne vor. Guido berichtete zudem über die Stromausfälle in letzter Zeit, unter Anderem in Berlin- Köpenick und Wemding.

Auf unserer Remote- Station haben wir, so berichtete OM Manfred DJ7WB, derzeit 68 User, von denen 40 aktiv sind. In den letzten Wochen kam es leider an der Station leider immer wieder zu Störungen, da durch die Stürme der Antennenrotor gegen die Feststellbremse verdreht wurde. Die dadurch abgegebenen Drehimpulse führten zu Störungen in der Rotorsteuerung. Hier wurde aber die Hysterese angepasst und seitdem läuft die Anlage wieder störungsfrei. OM Martin DF5NJ berichtete, dass er nach wie vor monatlich unseren kostenlos zur Verfügung stehenden Internet-Zugang, der Basis unserer Remote- Station, aktiviert.

An der Jahreshauptversammlung fanden die Wahlen der Vorstandschaft statt. Zusammengefasst gab es hier keine Änderung in den Ämtern, alle vorgeschlagenen Personen stellten sich zur Wahl, wurden einstimmig gewählt und nahmen die Wahl auch an. Damit ist weiterhin 1. OVV OM Manfred DJ7WB, 2. OVV OM Hans-Walter DL9LBH und stellvertretender 2. OVV ist YL Irene DE4NBI. Auch die bisherigen Referenten führen alle ihre Ämter weiter aus, so dass es hier keine Änderung gegeben hat.

Die Mitgliederversammlung endete offiziell um 22.45 Uhr. Die letzten Mitglieder verließen dann gegen viertel zwölf das OV-Heim!

Die Info kam von der Redaktion Rundspruch DL2FAN

2 Meldungen rund um den DARC:

Hamnet-Innovationswettbewerb 2019

Das Hamnet-Tagungs-Team hat zur kommenden Tagung, die am 28. September von 10 – 17 Uhr an der Universität Passau stattfindet, einen Innovationswettbewerb ausgeschrieben. Ziel des Wettbewerbs ist es, technische Innovationen mit Bezug zum Hamnet zu fördern und somit auch den experimentellen Charakter des Amateurfunkdienstes zu unterstreichen. Darüber hinaus zielt der Wettbewerb darauf ab, anderen Funkamateuren die Nutzung dieser Innovationen zu ermöglichen, die Aktualität des Amateurfunks sichtbar zu machen und Nachwuchsförderung zu unterstützen.

Bei Interesse findet Ihr Details zur Ausschreibung unter www.hamnettagung.de/wettbewerb.

Die Info kommt von der Homepage des DARC und stammt von OM Hans DL9RDZ

Busfahrt des Distriktes Franken zur HAM- Radio

Der Distrikt Franken wird heuer wieder eine Busfahrt zur HamRadio nach Friedrichshafen am 22.06.2019 organisieren.

Die Abfahrtszeiten:

- 05:00 Eckental-Brand, Orchideenstraße 44
(Omnibus- Kerner, da ist der Bus zu Hause - und es gibt ausreichend Parkplätze für PKW)
- 05:30 Busbahnhof Nürnberg, Endhaltestelle der U2 in Röthenbach
- 05:40 Bei Bedarf: Großweismannsdorf gegenüber Bäckerei Bub
- 05:50 Bei Bedarf: Bushaltestelle in Buchschwabach
- 06:00 Neuendettelsau, P+R bei Autobahnauffahrt

Die Fahrtkosten betragen 25€ pro Person. Bei Interesse meldet Ihr Euch bitte bei unserem DV OM Peter DG4NBI per Email unter DG4NBI(@darc.de oder telefonisch an. Wie immer hier bitte Name, Anschrift, Telefonnummer, ggf. Email- Adresse, Anzahl der mitfahrenden Personen und den Einstiegsort angeben.

Info kommt von OM Peter DG4NBI (DV B)

8 Meldungen aus der Region:

Veranstaltung „Erlanger Frühling“ mit Amateurfunkbeteiligung

Heute findet in Erlangen der jährliche "Erlanger Frühling" statt. B08 und DL0TZ präsentieren hier am Altstädter Kirchplatz neben der Altstädter Kirche den Amateurfunk, die Technik und ihre DARC- Aktivitäten. An dieser Veranstaltung ist auch das neue HAM-Mobil Franken vor Ort, das erst kürzlich beschleunigt fertig gestellt wurde, damit es am Termin anwesend sein kann.

Bei der Präsentation werden neben CW- Übungen für Kinder, VHF- und KW-Sprechfunk auch digitale Betriebsarten wie FT8 und WSPR vorgeführt. Die Antennen hierfür sind am Kirchturm der Altstädter Kirche angebracht, um über den Störnebel der Stadt zu kommen.

Der Ortsverband Erlangen B08 sowie das HAM- Mobil Franken laden herzlich nach Erlangen ein freuen sich über zahlreiche Besucher.

Die Info kommt von Bela Bechtold DL8NFA (B08) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Vortrag beim OV Erlangen (B08)

Im Rahmen des OV-Abends des OV Erlangen (B08) findet am kommenden Dienstag, den 09.04.2019 ein Vortrag zum Thema "Erste Erfahrungen beim Funkbetrieb über den geostationären Satelliten Es'hail 2" statt. Dozent wird OM Gunther DK2TX (OVV B08) sein.

In dem Vortrag geht es um Dinge, mit denen man bei den ersten Empfangs- und Sendeversuchen konfrontiert wird: Ausrichten der Antennen und der Frequenzstabilität der eigenen Anlage. Es soll über die Aktivitäten auf Es'hail 2 berichtet werden und darüber, mit welchen alternativen Mitteln andere Funkamateure arbeiten.

Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr im "Kultursaal" in Erlangen, Luitpoldstraße 47, Eingang C1. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

Die Info kommt von OM Gunther DK2TX (OVV B08) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Bauvorschläge für handliche Balkon- KW-Antennen

Auf seinen Webseiten <http://dl7ahw.bplaced.net/dl7ahw/inhalt.htm> bzw. www.qrz.com/db/dl7ahw stellt der Berliner OM Arthur Wenzel DL7AHW stark verkürzte Antennen für Kurzwelle vor, die nach dem Prinzip der E-Antenne arbeiten. Dort erklärt er auch das Funktionsprinzip und gibt ausführliche Hinweise zum Aufbau solcher Antennen für die Bänder 160 m, 80 m, 40 m, 20 m, 10 m und 6 m.

Der Nürnberger OM Heiko DC4HMA (B13), der ebenfalls nur sehr begrenzten Platz für Antennen in seinem QTH hat, baute die Antennen für 20 und 40 m laut den Bauanleitungen von DL7AHW nach und konnte damit bereits europaweite Verbindungen in SSB aus seiner Erdgeschoß- Wohnung heraus tätigen. Wer ebenfalls Platzprobleme in seinem QTH hat und gerne solche Antennen nachbauen möchte: OM Heiko würde sich freuen, wenn sich weitere Interessenten zum Antennenbau zusammenfinden würden, eventuell auch zum gemeinsamen Bauen bzw. Aufbauen. Bei Interesse kontaktiert Ihr bitte OM Heiko unter dc4hma@darf.de.

Die Info kommt von OM Heiko DC4HMA und stammt aus dem Frankenrundspruch

Funkflohmarkt in Tettau

Heuer findet am 27. April wieder der bereits fest etablierte Funkflohmarkt in Tettau statt. Zur Verfügung stehen in der Tettauer Festhalle wieder die ca. 1000 Quadratmeter Ausstellungsfläche.

Tettau liegt im nördlichsten Zipfel Bayerns, direkt an der Landesgrenze zu Thüringen in JO50PL. Die Festhalle selbst befindet sich in der Christian-Müller-Straße 13 in 96355 Tettau.

Bitte aufpassen bei der Eingabe ins Navi: Es gibt noch ein Tettau sowohl in Brandenburg als auch einen gleichnamigen Ortsteil in Sachsen. Wir bleiben hier bitte in Bayern... sonst nix Flohmarkt!

Die Veranstaltung findet am Samstag, dem 27. April 2019 von 09:00 bis 17:00 Uhr in der Festhalle statt. Zugelassen sind nur Elektronik-, Funk und Computerartikel von privaten und kommerziellen Ausstellern. Der Eintrittspreis liegt bei 4€/ Person und es stehen ausreichend kostenlose Parkplätze zur Verfügung. Weitere Informationen findet ihr unter www.funkflohmarkt-tettau.de.

Die Info stammt von der Homepage des Funkflohmarktes

Linux Presentation Day am 4. Mai 2019

Der Linux Presentation Day ist eine bundesweite Veranstaltung, bei der PC- User, die sich zwar für Linux interessieren, dieses aber noch nicht kennen, einen Einblick im Umgang mit dem Open-Source-Betriebssystem bekommen können. Am Presentation Day werden verschiedene Linux-Varianten in typischen Alltagssituationen vorgeführt und können vor Ort auch ausprobiert werden. Das Ziel der Veranstaltung ist es, Fragen der Besucher zu beantworten und ggf. für einen möglichen Umstieg auf Linux zu beraten. Auch im Bereich Amateurfunk spielt Linux mittlerweile eine zunehmende Rolle, wie immer wieder in der CQ DL zu lesen ist.

Wie in den vergangenen Jahren beteiligt sich die Linux User Group Nürnberg an der Veranstaltung und zeigt, was mit Linux alles möglich ist. Der Eintritt zu dieser Veranstaltung ist frei und sie findet am 4. Mai 2019 von 11 bis open End, geplant ist aber 17 Uhr, in der Sportgaststätte des Turnerbundes St. Johannis 1888 in der Schnepfenreuther Hauptstraße in 90425 Nürnberg statt.

Es wird an verschiedenen Notebooks unterschiedliche Linux- Versionen geben, in die die Besucher hineinschauen dürfen. Außerdem findet, neben Hardware- Projekten u. a. mit Raspberry Pi, auch eine Vorstellung von Freifunk- Aktivitäten.

Die LUG Nürnberg freut sich auf Euren Besuch und Parkplätze sind für diese Veranstaltung vorhanden. Wer nicht kommen kann, findet die LUG auch im Internet unter www.lug-noris.de.

Die Info kommt von SWL Jürgen Körner (LUG Nürnberg) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Vortrag zur Datensicherheit von Windows am Technikabend des OV Nürnberg Süd (B11)

Im Rahmen des Technik-Abends des OV Nürnberg Süd (B11) findet am Dienstag, den 14.5.2019 ein 15 – 30minütiger Vortrag zum Thema "Wie viele und welche Benutzerdaten telefoniert Windows nach Hause und wie kann man dies verhindern" statt.

Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr im OV-Lokal "Rupert-Stuben" in der Germersheimer Straße 118 in Nürnberg. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

Die Info kommt von OM Max DL8NAC (OVV B11) und stammt aus dem Frankenrundspruch

Notfunkübungen in Ober- und Unterfranken

Am 11.05.2019 finden von 12:00 bis 15:00 Uhr zeitgleich in Ober- und Unterfranken Notfunkübungen statt. Die Übungen selbst laufen dabei von 12:00 bis 14:00 Uhr, die anschließende Nachlese per Funk ist für 14:00 bis 15:00 Uhr geplant.

Der Fokus bei der Übung in Oberfranken liegt darauf, Informationen über Amateurfunk zwischen den drei Regionen Oberfrankens (Südwest, Nordwest und Ost) und der Regierung von Oberfranken zu übermitteln. In den Regionen soll sowohl zu den Amateurfunkstationen an den Kreisverwaltungs-behörden als auch zu allen anderen netzunabhängig arbeitenden Funkamateuren Kontakt aufgenommen werden. Zum Start der Übung werden Detailinformationen zu Szenario und Ablauf durch die Notfunkstelle Bayreuth DR4W in JN59SV auf den Frequenzen 3,660 MHz in SSB und 145.500 MHz in FM gegeben. Wer von Euch gerne teilnehmen möchte oder eventuelle Fragen im Vorfeld hat, kann diese per Email für Oberfranken an OM Martin DL4NAC unter dl4nac@qsl.net, für Unterfranken an OM Jochen DH1NBC (B18) richten.

Die Info kommt von OM Martin DL4NAC (B06) und stammt aus dem Frankenrundspruch

CQ- Geocaching und weitere Termine bei Amateurfunk Unterfranken e.V.

Am 18.05. veranstaltet Amateurfunk Unterfranken von 15 – 18 Uhr für Funkamateure und Geocacher ein CQ- Geocaching. Wer von Euch gerne mitmachen würde, der kann sich für Fragen zur Organisation, Auf- und Abbau bzw. zur Anmeldung gerne per EMail an OM Volker DG7NCL unter CQ-Geocaching@DG7NCL.de melden.

Weitere Termine bei Amateurfunk Unterfranken DL0TP sind der Elektronik- Flohmarkt am 13. Juli von 12 – 17 Uhr und das Sommerfest am 3. August ab 14 Uhr. Das Funkhaus am Blosenbergr im Oskar-Neisinger-Weg in 97082 Würzburg ist jeden Samstag ab 14 Uhr (außer Feiertage) geöffnet. Weitere Infos findet Ihr, bei Interesse, auch im Internet unter www.amateurfunk-unterfranken.org.

Die Info kommt von OM Bernd DH5IS (B11) und stammt aus dem Frankenrundspruch

2 Sonstige Meldungen:

Feststellung von Grenzwertüberschreitungen bei Powerline- Modems

"Powerline-Modems könnten in Labortests zwar die aktuellen Grenzwerte einhalten, aber im Betrieb beim Endverbraucher sind die Grenzwerte in der Regel gar nicht einzuhalten." Dieses Thema bzw. Statement greift aktuell eine Parlamentarische Anfrage an die EU-Kommission auf. Wesentliche Ursache seien die höchst unterschiedlichen Installationsvarianten von elektrischen Leitungen in Gebäuden, welche bei Labormessung unmöglich alle nachgebildet werden könnten. In der Parlamentarischen Anfrage will man nun wissen, was die Kommission gegen unerwünschte Wirkungen unternimmt. Es werden folgende drei Kernfragen gestellt:

1. Wie werden die Laborprüfungsbedingungen für Powerline-Modems stetig dahingehend geprüft, ob sie tatsächlich geeignet sind, den Einsatz bei den Endverbrauchern widerzuspiegeln?
2. Erkennt die Kommission, dass Powerline-Modems signifikant stärker dahingehend geprüft werden müssen, ob sie die geltenden Normen tatsächlich auch einhalten?
3. Wenn überhaupt, in welchem Umfang werden durch spontane Kontrollen die Powerline-Modems im tatsächlichen Einsatz bei Endverbrauchern daraufhin geprüft, ob von ihnen keine unerwünschten Wirkungen ausgehen? Die Parlamentarische Anfrage ist im Internet veröffentlicht unter http://www.europarl.europa.eu/doceo/document/E-8-2019-000997_DE.html .

Auf die Antworten dürfen wir gespannt sein!

Die Info kommt von der Homepage des DARC

Raspberry Pi Magazin "MagPi" stellt Amateurfunkprojekte vor

Das englischsprachige Raspberry Pi Magazin "MagPi" stellt in seiner 80. Ausgabe verschiedene Amateurfunkprojekte vor. Auf den Seiten 62 bis 75 finden sich mehrere Beiträge, die sich mit Amateurfunk beschäftigen, beispielsweise Bildübertragung via Satellit oder 7 Projekte zum Einsatz des Raspberry Pi im Amateurfunk.

Das kostenlose Magazin ist online über die Webseite der Raspberry Pi Foundation unter <https://www.raspberrypi.org/magpi/issues/80/> verfügbar. Darüber berichtet das britische Amateurfunkportal Southgate. Schon seit der Frühzeit wird der kreditkartengroße Kleincomputer Raspberry Pi vom "MagPi"-Magazin begleitet. Die Leser finden darin Anregungen für Projekte, auch unter Einsatz von Linux.

Die Info kommt von der Homepage des DARC

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 "40B25" des OV Nürnberg Nord (B25) mit dem Rufzeichen DB25ONN
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Nürnberg Nord
Zeitraum: noch bis 31.3.2019
- ⇒ Sonder- DOK "40B33" des OV Eckental (B33) mit dem Rufzeichen DF0EC
anlässlich des 40-jährigen Jubiläums des OV Eckental
Zeitraum: 01.01.2019 - 31.12.2019

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:

April:

- | | | |
|-----------|--------|--|
| heute | | Erlanger Frühling am Altstädter Kirchplatz in Erlangen mit Amateurfunk- Präsentation von B08, zusammen mit dem neu angeschafften HAM-Mobil Franken |
| 9. April | 19 Uhr | Vortrag „Erste Erfahrung beim Funkbetrieb mit dem neuen geostationären Satelliten Es`hail 2“ beim OV Erlangen B08 |
| 18. April | | Weltamateurfunktag der IARU |
| 27. April | | Funklohmarkt Tettau |

Mai:

- | | | |
|---------|-------------|--|
| 4. Mai | 11 – 17 Uhr | Linux Presentation Day in Nürnberg |
| 11. Mai | 12 – 15 Uhr | Notfunkübung in Ober- und Unterfranken |
| 14. Mai | 19 Uhr | Vortrag zum Thema Datensicherheit bei Windows am Technikabend des OV Nürnberg Süd B11 im OV- Lokal |
| 18. Mai | 15 – 18 Uhr | Geocaching bei Amateurfunk Unterfranken e.V. |

Sonstige Termine:

Heute, Sonntag 4.07. ist Flohmarkt am Autohof Wörnitz, am Parkplatz des Mediamarktes in Ansbach und Flohmarkt in der Innenstadt von Spalt! Weiterhin ist in Ansbach am Martin-Luther- Platz, und Johann- Sebastian- Bach- Platz das Street Food Festival und wer von Euch nach Spalt fährt: Im Dürrenmungenauer Schlosspark ist heute noch die Gartenlust.

Den DARC- Terminkalender 2019 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 sind am Funkertreff jederzeit herzlich willkommen und wer sich schon immer mal für den Amateurfunk interessiert hat, kann gerne am Funkertreff einfach mal zwanglos vorbeischaun und sich informieren!

Das war der Rundspruch vom 07.04.2019. 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!