

## **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 12.04.2026. 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 dem DARC**

#### **DARC- Ostercontest 2026**

Am Ostermontag fand der DARC- Ostercontest 2026 statt. Zahlreiche Funkamateure, vor allem aus Deutschland, belebten am Ostermontag die Kurzwellenbänder. Bereits am Tag nach dem Contest sind beim DARC-Contestreferat 363 Logs aus 15 Ländern eingegangen. Sie dokumentieren aktuell 32 215 QSOs. Aus DL sind bislang 338 Logs eingetroffen. Die meisten Logs, die einen Tag danach bereits eintrafen, kamen aus dem Distrikt Hessen (F) mit 35 Logs, gefolgt von den Distrikten Niedersachsen (H) und Franken (B) mit je 24 Logs. Einsendeschluss der Contest- Logs ist am 13. April 2026

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARC's*

#### **MeshCom 4.0 in Hamburg in den Regelbetrieb gegangen**

Nach den Tests mit den Clubstationen der NDR- Betriebssportgruppe Hamburg ist MeshCom 4.0, das LoRa- basierende Amateurfunk- Chat-Netzwerk, dort auf 433,175 MHz in den 24/7- Regelbetrieb gegangen. Die Repeater- Standorte sind Hamburg- Lokstedt mit dem Call DB0FS-12, und Hamburg-Rotherbaum mit dem Call DB0NDR-12. Bei DB0FS ist in 60 m Höhe über NN ein vertikal polarisierter Dipol mit einer Ausgangsleistung von 1W installiert. Am Standort DB0NDR beträgt die Ausgangsleistung an einer gestockten Vertikalantenne, die in 35m über NN installiert ist, 150mW. Beide Standorte haben eine Gateway- Anbindung über Hamnet oder dem Internet zum deutschen MeshCom- Server. Im Raum Hamburg gibt es an exponierten Standorten mittlerweile ca. 30 Stationen und Gateways, die MeshCom nutzen, sodass bereits eine sehr gute Abdeckung im gesamten Stadtgebiet gewährleistet ist. Teilweise sind auch schon Verbindungen weit über die Stadtgrenze hinaus möglich.

DAPNET musste leider an den Standorten DB0FS und DB0NDR auf unbestimmte Zeit wieder außer Betrieb genommen werden, da es zu Beeinträchtigungen eines kommerziellen Funksystems auf dem Nachbarkanal bei 440 MHz kam. Die Meldungen, wie beispielsweise der Betriebsstatus der NDR- Repeater oder auch Warnmeldungen, die bisher über DAPNET/ Pocsag verbreitet wurden, werden daher nun über MeshCom ausgesendet. Weitere Informationen zum Thema MeshCom 4.0 bekommt Ihr, bei Interesse, im Internet unter <https://meshcom.hamnet.hamburg/>.

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARC's*

## **8 Meldungen aus der Region**

### **Heute Übungsfuchsjagd in Nürnberg**

Heute finden mit den Startzeiten um 11 Uhr und um 15 Uhr zwei Übungsfuchsjagden in Nürnberg statt. Veranstalter sind die OMs Christoph DL7CR und Dennis DL9CAT. Die Veranstaltung soll die Möglichkeit geben, einmal selbst das Peilen üben zu können und hierzu werden 3 – 4 Sender auf 2m und auf 80m aufgebaut werden. Treffpunkt ist die Schiestlstraße nördlich des Nürnberger Flughafens. Dort bestehen auch Parkmöglichkeiten. Weitere Informationen hierzu findet Ihr, bei Interesse, auch im Internet unter dem Link <https://ardf.darc.de/blackboard/b00.htm>.

*Die Meldung stammt von OM Dennis DL9CAT (B11) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **Vortrag beim OV Erlangen B08**

Am kommenden Dienstag, den 14. April 2026 findet beim OV Erlangen (B08) im Anschluss an den offiziellen Infoteil des OV- Abends ein Vortrag mit dem Thema "Faltungskodierung in WSPR - wie funktioniert das?" statt. Dozent wird OM Gunter DK2TX sein.

Der OV- Abend findet im Kultursaal der Stadt Erlangen, Luitpoldstraße 45 statt und beginnt um 19:00 Uhr. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

*Die Meldung stammt von OM Nils DH0HAN (OVV B08) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **OV Ochsenfurt B29 verkauft WRTC- Ausrüstung**

Der OV Ochsenfurt (B29) verkauft Teile einer seiner WRTC-2018- Stationen. Die Gerätschaften sind nahezu neuwertig, da sie zum Teil nur ein einziges Mal aufgebaut wurden.

#### Verkauft werden:

- Spiderbeam Aluschiebemast 14,5m mit Abspannmateriale und Hubgabel / Winde zum einfacheren Ausschleppen der letzten zwei Elemente
- Spiderbeam HD Version für 10m, 15m und 20m mit integriertem Dipol auch für 40m
- Kelemen- Dipol für 80 m
- Rotor Yaesu G-1000 DXC auf Montageplatte mit Steuereinheit und 40 m Steuerkabel
- 3 x 50 m Koaxialkabel Ultraflex 7

Bevorzugter Verkauf ist hier ein Gesamtpaket für 1900€. Es ist aber auch möglich, Mast oder Antennen einzeln zu erwerben. Preise dann auf Anfrage. Eine Besichtigung ist nach Terminabsprache möglich und die Gerätschaften sind zur Selbstabholung. Bei Interesse oder zum Vereinbaren eines Termins bitte an die E-Mail- Adresse [robert@stahl-marktbreit.de](mailto:robert@stahl-marktbreit.de) schreiben.

*Die Meldung stammt von OM Robert DM1SR (OVV B29) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **Virtueller Infoabend zum Frankencontest**

Am 26. April 2026, findet ab 20:00 Uhr im TREFF.DARC.DE ein virtueller Infoabend für die Durchführung des Frankencontest statt. Veranstalter ist das Referat Aktivitätswettbewerb Franken. Der Vortrag, der bewusst zwei Wochen vor dem Frankencontest stattfindet, ist insbesondere für Neueinsteiger und Wiedereinsteiger des Frankencontests sowie alle YLs und OMs gedacht, die nur wenig oder gar keine Erfahrung mit Contests haben.

Es soll zu Beginn die aktuelle Ausschreibung zum Franken- Contest durchgegangen und erklärt werden. Anschließend wird das kostenlose Log- Programm "HAM- Franken" gemeinsam installiert, geladen und der Umgang damit erklärt werden. Es wird gezeigt, wie man diese Software für sich einrichtet und damit dann die Contest- QSOs erfolgreich loggt. Abschließend wird erklärt, wie die so entstandenen Log- Dateien nach Ende des Contests erstellt und über den Log- Upload hochgeladen werden können. Während und nach der Präsentation besteht die Möglichkeit, Fragen jeglicher Art zum Franken- Contest oder Contesten allgemein zu stellen – und auch beantwortet zu bekommen. Die Links für die virtuelle Teilnahme auf dem Konferenzserver des DARC werden rechtzeitig vor der Info- Veranstaltung auf dem auf der Homepage des Distriktes Franken veröffentlicht werden.

*Die Meldung stammt von OM Attila (B37) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **Technikabend des OV Nürnberg Süd B11**

Am Dienstag, den 28. April 2026 findet am Technikabend des OV Nürnberg Süd (B11) um 19 Uhr ein Vortrag über das praxisnahe Arbeiten mit Mikrocontrollern statt. Dozent wird OM Christian DB8CE sein. Im Vortrag soll es um grundsätzliche Fragen wie der Auswahl des Controllertyps gehen und wie dann ein schneller Start gelingt. Hierbei werden dann auch Erfahrungsberichte einfließen.

Der Vortrag findet im OV- Lokal Gaststätte Falkenheim in der Germersheimer Straße 86 in 90469 Nürnberg statt und beginnt um 19:00 Uhr. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

*Die Meldung stammt von OM Carsten DHINOC (B11) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

### **Vortrag „POTA – Parks on the air“ am OV- Abend des OV Nürnberg Nord B25**

Am Mittwoch, den 13. Mai 2026 findet am OV- Abend des OV Nürnberg Nord (B25) um 19 Uhr ein etwa einstündiger Vortrag über die Teilnahme an „POTA – Parks on the air“ statt. Dozent wird OM Bastian DL5OTT sein.

Der Vortrag findet im OV- Lokal Sportpark Ziegelstein in der Hofer Straße 30 in 90411 Nürnberg statt und beginnt um 19:00 Uhr. Gäste sind zu diesem Vortrag herzlich willkommen.

*Die Meldung stammt von OM Bastian DL5OTT (B25) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

## **2. Wanderung des Amateurfunk-Wanderstammtisch Franken**

Am Sonntag, den 21. Juni 2026 findet um 10 Uhr eine entspannte, ca. 8km lange Wanderung in der Fränkischen Schweiz um Pottenstein herum statt. Veranstalter ist der Amateurfunk- Wanderstammtisch Franken von OM Bastian DL5OTT. Die Dauer ist für ca. 5 Stunden angesetzt. Im Vordergrund steht das gemeinsame Unterwegssein in der Natur mit Zeit zum Austausch und Gespräche. Während der Tour besteht die Möglichkeit, den portablen Amateurfunk kennenzulernen und auch mitzuerleben. Die Teilnahme ist offen für alle Interessierte YLs und OMs. Auch reines Mitwandern ohne Amateurfunk- Hintergrund ist selbstverständlich möglich.

Für die Tour ist eine Anmeldung bei Bastian unter [dl5ott@darc.de](mailto:dl5ott@darc.de) erforderlich. Der genaue Treffpunkt wird dann nach der Anmeldung per Mail mitgeteilt werden.

*Die Meldung stammt von OM Bastian DL5OTT (B25) und kommt aus dem Frankenrundspruch*

## **Ausstellung „Schätze der Radiogeschichte“ in Feuchtwangen**

In Feuchtwangen hat im Fränkischen Museum die neue Sommerausstellung mit dem Titel „Das Magische Auge – Eine Zeitreise mit Schätzen der Radiogeschichte“ begonnen. Aktuell und noch bis zum 9. September stellen Holger und Hans Knauer (beide nicht lizenziert!) einen Teil ihrer privaten Radiosammlung aus.

Das Fränkische Museum Feuchtwangen befindet sich in der Museumstraße 19 in 91555 Feuchtwangen und es ist Dienstag bis Freitag von 14 – 17 Uhr sowie Samstag, Sonntag und an Feiertagen von 11 – 17 Uhr geöffnet. Montag hat es geschlossen. Der Eintritt für die Sommerausstellung ist frei.

*Die Meldung kommt von der Homepage von Radio 8*

## **6 Sonstige Meldungen**

### **Sonderrufzeichen EG1912T zum Gedenken an den Untergang der Titanic am 14. April 1912**

Zum Gedenken an den Untergang der Titanic ist seit 10. April und noch bis 15. April das Sonderrufzeichen EG1912T on the air. Dieses Titanic Memorial soll an all die Menschen erinnern, die beim Untergang der Titanic ihr Leben verloren haben und an diejenigen, die an den Rettungsaktionen beteiligt waren.

Die damals als unsinkbares Schiff bezeichnete Titanic kollidierte am 14. April um 23.40 Uhr GMT mit einem Eisberg, den man aufgrund der ruhigen See sehr schlecht sehen konnte. Dabei brachen einige Nieten an den Flanken des Schiffes, so daß es nach nicht einmal drei Stunden Kampf am 15. April um 2.20 Uhr GMT unterging.

Vornehmlich gilt der Sonder- DOK EG1912T aber den beiden an Bord der Titanic arbeitenden Telegraphisten, Jack Phillips und Harold Bride, sowie dem Operator Harold Cottam an Bord der Carpathia, die als erstes Schiff zu Hilfe eilte.

Die Funkaktivität läuft seit 10. April 00:00 UTC (dem Tag, an dem die Titanic in Southampton auslief) noch bis zum 15. April um 23:59 UTC (dem Tag, an dem sie sank) auf Kurzwelle und V/U/SHF statt. Alle Modes sollen bespielt werden, ein Schwerpunkt soll auf Telegrafie liegen. Eine QSL- Karte wird u.a. über das Büro an jeden Kontakt gesendet, der mit der Station EG1912T in einem beliebigen Modus oder Band hergestellt wurde. Alle Stationen, die EG1912T in CW kontaktieren, erhalten eine spezielle Karte nur für Telegrafiekontakte. Weitere Infos hierzu findet Ihr, bei Interesse, auch im Internet unter <https://www.ure.es/memorial-titanic-eg1912t/>.

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

## **Neues10m- Relais auf den Azoren**

Auf der Insel São Miguel, der größten Insel der Azoren, gibt es nun einen 10m- FM- Repeater. Mit diesem ersten 10m- Repeater, der das Rufzeichen CU2ARA besitzt, feiert der Amateurfunkclub der Azoren sein 50- jähriges Bestehen. Der Repeater sendet mit 50 W auf 29,630 MHz und empfängt auf 29,530 MHz (also –100 kHz Shift). Das Relais wird mit einem CTCSS-Ton von 88,5 Hz bedient.

Der Sender befindet sich im Zentrum der Insel, der Empfänger etwa 20 km entfernt auf der Westseite. Beide liegen auf einer Höhe von 900 m. Die Standorte sind über 5GHz- WLAN-Linkstrecken miteinander verbunden. Der Standort bietet auch vielversprechende Möglichkeiten für weitere Anwendungen. Das Strahlungsdiagramm in Ost-West-Richtung der Dipole begünstigt nämlich die Ausbreitung zwischen Europa und Nordamerika. Bei Interesse findet Ihr weitere Informationen zu diesem Repeater im Internet unter [www.cu2ara.com](http://www.cu2ara.com).

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

## **ITU aktualisiert Empfehlung zur Katastrophenkommunikation im Amateurfunkdienst**

Die Internationale Fernmeldeunion (ITU) hat im Februar 2026 die Empfehlung ITU-R M.1042-4 verabschiedet — die erste Überarbeitung seit 2007. Das Dokument beschreibt, was der DARC mit seinem Notfunkkonzept seit Jahren aufbaut. Die aktualisierte Empfehlung richtet sich an die Fernmeldeverwaltungen der Mitgliedstaaten. Der Kern darin: Die Verwaltungen sollen Amateurfunknetze fördern, die bei einem Ausfall regulärer Kommunikationsnetze einsatzbereit wären und netzunabhängig mit eigener Energieversorgung von temporären Standorten aus arbeiten könnten. Im Gegenzug sollten die Amateurfunkorganisationen robuste Strukturen und Technologiesysteme entwickeln und damit regelmäßig üben. Die Empfehlung verweist ausdrücklich darauf, dass reguläre Kommunikationssysteme bei Notlagen, beispielsweise durch physische Zerstörung oder Stromausfall, nicht mehr verfügbar sein könnten.

Dass die ITU nach nunmehr 19 Jahren Handlungsbedarf sieht, überrascht angesichts der veränderten Bedrohungslage nicht: Cyberangriffe auf Satelliteninfrastruktur (Viasat 2022), Unterwanderung westlicher Telekommunikationsnetze (Salt Typhoon) und gezielte Sabotage an Energieinfrastruktur (Berlin, Januar 2026) haben mittlerweile gezeigt, dass dieses Szenario real ist.

Im Rahmen des Notfunkreferats wird derzeit der Aufbau von Gruppen vorangetrieben, die verlegbare digitale Kommunikationsinfrastruktur bereitstellen können: SIP- basierte Telefonanlagen, Datenfunkstrecken, eigene Masten und Energieversorgung. Einer betroffenen Verwaltung (Land, Stadt) stehen damit wieder funktionsfähige Telefonanschlüsse und Datenverbindungen zur Verfügung – unabhängig von jeder externen Infrastruktur, die in so einem Fall wohl stark eingeschränkt ist oder gar nicht mehr funktioniert. An Ausbildungswochenenden und Materialpflegeterminen werden mit diesen Systemen bereits regelmäßig geübt oder die Technik gewartet. Das nächste Ausbildungswochenende hierzu findet beispielsweise vom 22. bis 25. Mai 2026 in Sankt Michaelisdonn statt.

Weitere Informationen zu unserem DARC- Notfunkkonzept findet Ihr, bei Interesse, im Internet unter dem Link [www.darc.de/notfunk](http://www.darc.de/notfunk). Die ITU- Empfehlung ist auf [www.itu.int/rec/R-REC-M.1042-4-202602-I/de](http://www.itu.int/rec/R-REC-M.1042-4-202602-I/de).

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

## **Neues von der Repeatermap**

Martin Leuschner, DK3ML, hat seine Online-Relaiskarte Repeatermap ( [www.repeatermap.de](http://www.repeatermap.de) ) einmal mehr aktualisiert. Die Karte ist jetzt deutlich schneller, da nur noch die Repeater geladen werden, die auch gerade sichtbar sind. Außerdem gibt es jetzt eine Detailseite für jeden Repeater. Dafür muß man im Karten Popup auf das Rufzeichen klicken.

Die Detailseite erhält weitere Informationen, wie Repeater in der Nähe oder Repeater, die auf der gleichen Frequenz senden. Auch eine lange gewünschte Suchfunktion ist nun vorhanden. Bisher konnte nur nach Rufzeichen, QTH oder Frequenz gesucht werden. Jetzt gibt es links neben dem Titel noch ein neues Suchfeld. Darin kann man nach vollem Rufzeichen (exakt), nach Ländern oder größeren bekannten Orten oder nach einer Frequenz in MHz (es werden Rx und Tx verglichen) suchen. Die Treffer erscheinen in einer Tabelle mit Link zur Detailseite und zur Karte. Damit kann man nun für einen Urlaub bereits erreichbare Relais finden und einplanen, wenn man in das Suchfeld den nächsten größeren Ort oder einen bekannten Punkt eingibt... und erhält dann eine Liste mit den gewünschten Daten.

Klickt man dann auf den Call eines Relais, werden ein Kartenausschnitt, die Daten des Relais mit Listen mit anderen Relais in der Nähe und anderen Relais auf derselben Frequenz beinhalten, angezeigt. Oder man gibt ein Relais- Rufzeichen oder Frequenzen in das Suchfeld ein und erhält die Daten über die Station.

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

## **Norwegen führt neue Lizenzklasse ein**

Am 25. März teilte Norwegen mit, dass es zu der bisher nur einstufigen Lizenzklasse nun eine neue Lizenzklasse hinzugefügt hat. Diese Klasse entspricht als Anfänger- Lizenzklasse, in großen Teilen unserer Lizenzklasse A, jedoch mit lediglich 10W Ausgangsleistung. Darin inbegriffen sind Kurzwelle von 80 – 10m, VHF, UHF sowie 2,3 und 10,25GHz.

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

## **Funkstörungen werden künftig digital über das Bundesportal gemeldet**

Im Rahmen der Digitalisierung bietet die Bundesnetzagentur seit Herbst 2023 die Möglichkeit, Funkstörungen über das Bundesportal „Verwaltung digital“ bei der Bundesnetzagentur einzureichen. Das Portal ermöglicht uns die strukturierte Eingabe aller relevanten Daten (Frequenz, Ort, Zeitpunkt, Art der Störung), das Hochladen von Messwerten, Fotos oder Audiodateien, und eine automatische Eingangsbestätigung sowie transparente Nachverfolgung unserer Meldung.

Im Laufe des Jahres wird das Postfach [funkstoerung\(at\)bnetza.de](mailto:funkstoerung(at)bnetza.de) abgeschaltet. Das Service-Team steht weiterhin für telefonische Beratung zur Verfügung. Ihr erreicht es von Montag bis Freitag unter der Telefonnummer 0228-141516. Informationen über Funkstörungen und deren Bearbeitung durch den Prüf- und Messdienst sowie die Verlinkung zu dem Formular erhaltet Ihr über die Seite <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Stoerung/start.html>

*Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs*

## **Es folgen die von den Amateurfunkverbänden der IARU festgelegten „Centers of Activity (COA)“ für Notfunkbetrieb:**

Internationale COA- Frequenzen in SSB 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
Weltweit:	14,3 MHz, 18,16 MHz und 21,36 MHz

Internationale COA- Frequenzen auf QO-100 in SSB:

Uplink:	10.489,86 MHz
Downlink:	2.400,36 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 "50B07" des OV Kulmbach (B07) mit den Rufzeichen DK0KU, DK0CU, DK0MGF und DP6K**

Anlass:	50 Jahre OV Kulmbach B07
Zeitraum:	01.01.2026 - 31.12.2026

#### **Sonder-DOK "B1956" des OV Coburg (B19) mit dem Rufzeichen DL0CG**

Anlass:	70 Jahre OV Coburg B19
Zeitraum:	01.01.2026 - 31.12.2026

#### **Sonder-DOK "60B26" des OV Forchheim (B26) mit den Rufzeichen DL0FO und DB0QV**

Anlass:	60 Jahre OV Forchheim B26
Zeitraum:	01.01.2026 – 31.12.2026

## **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.

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:**

**Dauerhafte Termine:** Jeden Sonntag 10m- Runde auf 28,555 MHz (USB) bzw., als Ausweichfrequenz, auf 28,655 MHz. Die Runde wird auch über den WebSDR Dillberg in der Oberpfalz (JN59QH) übertragen.

### **April:**

heute 11 / 15 Uhr		Übungsfuchsjagd von B11 auf 2m und 80m Nähe Flughafen Nürnberg
14. April	19 Uhr	Vortrag „Faltungskodierung in WSPR“ beim OV Erlangen B08 im Kultursaal Erlangen
bis 15. April		Sonder- DOK zum Gedenken an den Untergang der Titanic EG1912T
26. April	20 Uhr	Infoabend über die Durchführung des Frankenconstest im TREFF.DARC.DE
28. April	19 Uhr	Vortrag über Mikrocontroller in der Praxis am Technikabend des OV Nürnberg Süd B11 im OV- Lokal Falkenheim in Nürnberg

### **Mai:**

9. -10. Mai		MOTA – Mills on the air
13. Mai	19 Uhr	Vortrag über „POTA Parks on the air“ am OV- Abend des OV Nürnberg Nord B25 im OV- Lokal Sportpark Ziegelstein Nürnberg

### **Juni:**

21. Juni	10 Uhr	Wanderung des Amateurfunk- Wanderstammtisch Franken in der Fränkischen Schweiz um Pottenstein herum
----------	--------	---

### **Sonstige Termine:**

Heute ist Flohmarkt am Parkplatz des Autohofs Herrieden und in der Innenstadt von Bad Windsheim!

Unsere Funkertreffs zur lockeren Gesprächsrunde auf unserem 70cm- Relais laufen jeden Freitag um 19 Uhr zusätzlich zu unserer Monatsversammlung am letzten Donnerstag im Monat um 18 Uhr im OV- Heim. Und es wäre schön, wenn Ihr auch Zeit zur Ansbacher “Babbl- Runde” finden könntet, wenn DB0ANU für Euch in Reichweite ist!

Das war der Rundspruch am 12.04.2026. Ich wünsche allen zuhörenden Stationen rund um DB0ANU einen schönen Sonntag 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), oder ihr schreibt eine E-Mail an [Rundspruch-B02@gmx.de](mailto:Rundspruch-B02@gmx.de)!

## **Kommen wir zum Bestätigungsverkehr:**

*Benötigt Ihr noch einmal Internet- Links, die im Rundspruch genannt wurden, dürft Ihr mir das beim Bestätigungsverkehr gerne mitteilen. Entweder ich lese sie dann noch einmal vor oder ich schicke sie Euch, auf Wunsch, im Anschluss an den Rundspruch gerne per Email zu!*

Bestätigen könnt Ihr übrigens, wenn Ihr SWL seid, auch gerne per E-Mail an [Rundspruch-B02@gmx.de](mailto:Rundspruch-B02@gmx.de); diese Bestätigungen werden nach den Relais- Bestätigungen verlesen! Bitte bedenken: Emails haben Durchlaufzeit – wenn Ihr im Rundspruch noch genannt werden wollt, dann bitte zeitnah bestätigen!

Wie immer zuerst die YLs / OMs, die es besonders eilig haben oder portabel bzw. mobil unterwegs sind:

Bestätigung Nummernkreis 0 und 1:

Bestätigung Nummernkreis 2 und 3:

Bestätigung Nummernkreis 4 und 5:

Bestätigung Nummernkreis 6 und 7:

Bestätigung Nummernkreis 8 und 9:

Sonstige Bestätigungen unabhängig vom Nummernkreis:

Bestätigungen per E-Mail:

**---- Hat noch Jemand Informationen, die in den Rundspruch passen, möchte persönliche Mitteilungen machen oder benötigt Hilfen, Tipps etc.? ---**

Nun bedanke ich mich für die 15 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, Abklärungen von Hilfeleistungen oder einfach nur weitere kleine Pläuschchen!