

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 21.09.2025. 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 unserem Ortsverband Ansbach B02

OM Helmut Streil DJ9AT Silent key

OM Helmut Streil DJ9AT, vielen Mitgliedern im OV Ansbach bekannt, war Vorsitzender bei Z61 und lange Zeit Relaisverantwortlicher unseres 70cm- Relais DB0ANU, daß uns hier in der Region zusammen verbunden hat... und immer noch verbindet. Am 16. September hat er im Alter von 88 Jahren für immer sein Mic aus der Hand gelegt.

Bis zu seiner Pensionierung war er Dienststellenleiter der Lehrwerkstatt der Telekom Ansbach in der Bayreuther Straße. Oft konnte man ihn von der Z61- Klubstation DF0AN aus Rügland hören, für die er bis zuletzt zuständiger OM war. Selbst in seinem Büro hatte er eine Kurzwellenstation stehen und war auch immer gerne bereit, seinen Azubis in der BBI der Telekom seine Station zu zeigen und den Dipol zwischen den Gebäuden zu erklären.

Wir werden ihn stets in guter Erinnerung behalten.

Die Meldung kommt von der Redaktion Rundspruch B02

Kommender Donnerstag Monatsversammlung September im OV- Heim

Am kommenden Donnerstag, den 25.09., findet um 19 Uhr die Monatsversammlung September im OV- Heim statt. Bitte diesen Termin vormerken! Das OV- Heim ist, wie immer, ab 18 Uhr geöffnet.

Die Meldung kommt von der Redaktion Rundspruch B02

Kommenden Sonntag findet kein Rundspruch statt

Am kommenden Sonnerstag, den 28.09., findet wegen dem Besuch des Funktionsträgerseminars um 10.30 Uhr kein Rundspruch statt. Nächster Rundspruch ist dann wieder regulär am 5.10. zur gewohnten Zeit um 10.30 Uhr. Ich bitte dies zu entschuldigen.

Die Meldung kommt von der Redaktion Rundspruch B02

4 Meldungen aus dem DARC

QSO- Party anlässlich des 75. Geburtstags des DARCs

Bereits seit 8 Uhr und noch bis 21 Uhr findet heute, anlässlich des 75jährigen Jubiläums des DARCs, eine QSO-Party statt. Die Kernzeiten sind seit 9 noch bis 12 Uhr und von 16 bis 19 Uhr. Als Betriebsarten sind CW, SSB, RTTY, FM zugelassen. Die Ausschreibung hierzu findet Ihr, bei Interesse, im Internet auf der Homepage des DARCs unter dem Link https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/conteste/contest/Contestrules/QSO_Party_75DARC.pdf

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs

Rückblick auf die 70. Weinheimer UKW- Tagung

Am 13. September fand auf dem Gelände der Dietrich-Bonhoeffer-Schule in Weinheim die 70. UKW- Tagung statt. Ab 8 Uhr präsentierten mehrere Händler ihre Produktneuheiten und das Vortragsprogramm in den 4 hierfür zur Verfügung stehenden Räumen startete. Unter Anderem gab es Vorträge zur Spektralspektroskopie, bei der man bereits den Klimawandel unseres Planeten klar erkennen kann oder auch zu klassischen Themen wie "100 Jahre Yagi-Uda-Antennen", Quad-Antennen und Bauvorschriften zum Antennenbau. In einem anderen Vortrag ließ man von der KI einen CW- Sender entwerfen, der, wie zu erwarten war, sich nach kurzer Zeit der Inaktivität dann selbst in Rauch auflöste. Natürlich gab es daneben noch viele weitere Themen, die in Vorträgen behandelt wurden.

Der für den Nachmittag geplante Ballonstart zur Tagung mußte wegen eines Wackelkontakts auf den Folgetag verschoben werden. Die Jury des Selbstbauwettbewerbs hatte viel Arbeit mit den eingereichten, qualitativ sehr hochwertigen Exponaten. Im Vergleich zum letzten Jahr waren es heuer gut doppelt so viele. Hier zu nennen sei ein Diversity- Empfänger für bis zu acht Antennen, eine verbesserte die Stromversorgung eines älteren Kenwood-Geräts und ein modularer Experimentierempfänger. Resümee der Veranstalter: Ein gelungenes Event!

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs

1. Jahr Wavelog und was passiert eigentlich mit dem DCLnext?

Das DARC-Logbuch, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, feierte kürzlich seinen 1. Geburtstag. Doch was passiert im Backend und was ist mit dem DCLnext?

Wavelog@DARC hat eine automatische Synchronisierung mit dem DCL; eine Funktion, die sich viele User gewünscht haben und die nun online ist. Das Feedback hierzu ist schon jetzt durchwegs positiv. Doch wie geht es weiter?

Als nächstes wird die neue *DCLnext Landingpage* vorgestellt und für jeden frei geschaltet bzw. zugänglich gemacht werden. Das wird aller Voraussicht nach Ende Oktober / Anfang November erfolgen. Da nun die Basis des neuen DCLs in Betrieb ist, hat sich das DCL-Team an die Diplome, deren Auswertung und Erzeugung, gemacht. Hier müssen umfangreiche Neuprogrammierungen stattfinden, um die Plattform zukunftssicher zu machen. Mit dem Relaunch der neuen Seite, werden dann Zug um Zug alle Funktionen des neuen DCL sichtbar und vor allem nutzbar werden. Alle bereits bekannten Diplome werden nun sukzessive in das neue DCL überführt werden.

Das Entwicklerteam wünscht viel Spaß mit dem Tool und und bittet auch künftig darum, aufgefallene Software- Fehler per E-Mail an logbuch@darc.de zu melden.

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs

Radio DARC verdoppelt seine Sendeleistung

Durch eine technische Umstellung ergibt sich die Möglichkeit, ohne Aufpreis, die Sonntagssendung von RADIO DARC aus Woofferton / England ab sofort mit 250 kW Sendeleistung statt bisher mit "nur" 125 kW auszustrahlen.

Die bisherige Vorhang-Antenne, die mit vier Dipolzeilen und einer kompletten Wellenlänge über Grund auf 105 Grad in Richtung Frankfurt a.M. strahlt, bleibt dabei weiterhin im Einsatz. Dies ergibt in Summe 10 MW effektive Strahlungsleistung (EIRP) und wird den Empfang weiter verbessern. Damit sollte Radio DARC das stärkste KW-Signal sein, das sonntagmorgens in DL empfangbar ist.

Die Meldung kommt von der Homepage des Funkamateurs

4 Meldungen aus der Region

Technikabend September beim OV Nürnberg Süd B11

Am kommenden Dienstag, den 23. September findet um 19 Uhr ein Vortrag über die Entstehung des Livestream des Frankenrundspruchs statt. Dozent wird OM Carsten DH1NOC sein.

Im Vortrag wird es um die technische Umsetzung bis zum fertigen Stream gehen – von Funkgerät und Audio- Optimierung über den Einsatz von OBS-Studio bis zur Übertragung ins Internet und den ganzen automatisierten Vorgängen im Hintergrund. Carsten geht auf den Aufbau der Szenen in OBS-Studio ein, dem Einpflegen von Aktualisierungen und erklärt praktisch anhand eines Test-Stream die im Einsatz befindliche Hard- und Software. Der Vortrag ist mit 90 Minuten angesetzt.

Der Vortrag findet im OV- Lokal Gaststätte Falkenheim in der Germersheimer Straße 86 in 90469 Nürnberg statt.

Die Meldung stammt von OM Carsten DH1NOC und kommt aus dem Frankenrundspruch

Vortrag beim OV Nürnberg Nord B25

Am Mittwoch, den 8. Oktober findet um 18:30 Uhr ein Vortrag über portable Kurzwellenstationen statt. Dozent wird OM Bastian DL5OTT sein.

Portable Kurzwellenstationen werden immer beliebter – egal, ob zu Contests, Aktivierungen von Orten oder einfach nur mal selbst „on the air“ gehen. Im Vortrag stellt OM Bastian Ausrüstungsbeispiele nebst nützlichen Zubehör und digitalen Log- Möglichkeiten vor. Er selbst arbeitet fast ausschließlich portabel und überwiegend in CW. Daher fließen hier auch viele seiner praktischen Erfahrungen ein und sicherlich für viele interessant, die am Wohnort nicht die Möglichkeit haben, selbst eine größere Antennenanlage aufzustellen.

Der Vortrag findet im OV- Lokal Gaststätte „Sportpark Ziegelstein“ in der Hofer Straße 30 in 90411 Nürnberg statt. Gäste sind herzlich willkommen.

Die Meldung stammt von OM Bastian DL5OTT und kommt aus dem Frankenrundspruch

Distriktsversammlung Franken am 12. Oktober in Obererlbach

Am Sonntag, den 12. Oktober findet um 10 Uhr in 91729 Obererlbach die diesjährige Distriktsversammlung Franken statt. Voraussichtliches Ende wird gegen 16 Uhr sein und die Veranstaltung ist für Mitglieder des DARC und VFDB öffentlich.

Neben den üblichen Tagesordnungspunkten wird es hier auch um Themen rund um das HAM Mobil und verschiedene Busfahrten zu Amateurfunk- Veranstaltungen gehen. Für das leibliche Wohl ist an diesem Tag natürlich auch gesorgt und es gibt hierzu eine Versammlungs- Speisekarte, die Ihr in Eurer Email findet. Solltet ihr im Gasthaus etwas essen wollen, wählt bitte vorab aus sendet Euren Essenswunsch bis 30. September per Email an dg4nbi@dar.de. Das Gasthaus kann dann auch entsprechend planen.

Veranstaltungsort ist das Gasthaus zur Sonne, Hauptstraße 67 in 91729 Obererlbach.

Die Einladung kommt von unserem DV Peter DG4NBI

Führung am Arno- Penzias- Radioteleskop der Sternwarte Nürnberg

Am Dienstag, den 28.10.2025 findet um 19 Uhr eine Führung am Arno- Penzias- Radioteleskop der Sternwarte Nürnberg statt.

Die Führung umfasst einen einführenden Vortrag zum Thema Radioastronomie, die Vorstellung des Radioteleskops selbst und die Vorführung von Messungen. Die Führung ist für Kinder ab 14 Jahren geeignet, die Sternwarte ist nicht barrierefrei und die Dauer ist für ca. 90 Minuten angesetzt.

Die Meldung stammt von OM Thomas DLINAW (B11) und kommt aus dem Frankenrundspruch

3 Sonstige Meldungen

Übung „Cloud Warmer“ der Royal Air Force Air Cadets noch bis Jahresende

Derzeit und noch bis Jahresende findet in Großbritannien die Übung „Cloud Warmer“ der Royal Air Force Air Cadets statt. Diese läuft jeweils von 19.45 Uhr bis 20 Uhr UTC auf dem 60-m-Band. Cadet-Stationen rufen "Alpha Charlie", was unserem CQ-Ruf entspricht. Während der gesamten Übung verwenden die Kadetten die Rufzeichen der Military Radio Exercise (MRE + 2 Ziffern). Daran erkennt man sie. Ziel der Übung ist es, die Ausbreitung von 4 bis 10 MHz zu untersuchen.

WICHTIGER HINWEIS: Diese Stationen sind keine Amateurstationen, sondern Stationen des Militärs. Die Streitkräfte sind in diesem Bereich Primärnutzer! Ein Kontakt von deutschen Stationen mit MRE- Stationen wäre ein Verstoß gegen das AFuG §5 Abs. 5! Für britische Funkamateure ist die Rechtslage allerdings eine andere und damit legal! Britische Volllizenz-Amateurstationen dürfen hier antworten und erhalten auch einen Rapport, den Maidenhead-Locator und Details zu den verwendeten Geräten/Antennen.

Die Meldung kommt aus dem Deutschlandrundspruch

ZDF schaltet im November SD- Aussendung ab

Am 18. November 2025 beendet das ZDF die Aussendung seiner Programme in Standard-Auflösung (SD). Betroffen sind ZDF, ZDFneo, ZDFinfo, 3sat und KiKA, die dann ausschließlich in HD-Qualität ausgestrahlt werden. Ab 7. Oktober wird es regelmäßige Laufbandeinblendungen geben, die die Zuschauer über die bevorstehende Abschaltung informieren. Die Kennzeichnung HD zeigt in der Senderliste, im EPG, über die Info-Taste und an der kurzen Einblendung beim Programmwechsel, dass das Programm in HD-Qualität gesendet wird.

Wegen der bereits erfolgten SD-Abschaltung der ARD-Programme Anfang 2025 wurden bereits viele Anlagen auf HD-Empfang umgerüstet. Erscheinen die HD-Programme des ZDF nicht in der Programmliste, ist ein manueller Sendersuchlauf notwendig. Werden auch dann keine HD-Programme gefunden, kann die Neuanschaffung eines HD-tauglichen Fernsehgeräts, eines HD-Receiver oder gar eines neuen LNBS erforderlich werden.

Die Meldung kommt von der Homepage des Funkamateurs

Frankreich rüstet ihr Nostradamus- Projekt auf

Das französische Verteidigungsministerium will verstärkt in ihr "Nostradamus"- Projekt investieren. "Nostradamus" steht aber nicht für den Hellseher, der den Weltuntergang schon vorhergesehen hat, sondern ist ein Über-Horizont-Radar OTHR (Over-the-Horizon Radar) und sein Name ist die Buchstabenfolge von Anfangsbuchstaben seiner französischen Bezeichnung. Es befindet sich auf dem Gelände einer ehemaligen Luftwaffenbasis der US Air Force und sendet mit einer typischen Pulswiederholzeit von 30ms auf Kurzwelle. Das Antennenfeld besteht aus 288 sieben Meter hohen bikonischen Antennen, die in einer sternförmigen Struktur mit drei jeweils ca. 400 m langen, um 120 Grad versetzten Reihen aufgestellt sind.

Ein Hörbeispiel für "Nostradamus" findet Ihr, bei Interesse, in der Audio-Datenbank des DARC Intruder-Monitorings unter dem Link <https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/intruder-monitoring/Audiofiles/french-oth.wav>.

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-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 "70B03" des OV Marktredwitz (B03) mit Rufzeichen DF0AZ

Anlass:	70 Jahre OV Marktredwitz B03
Zeitraum:	01.01.2025 - 31.12.2025

Sonder-DOK "60YLB" des OV Eckental (B33) mit Rufzeichen DL0YLB

Anlass:	60 Jahre YL- Aktivität im Distrikt Franken
Zeitraum:	01.01.2025 - 31.12.2025

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. 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 unter „Aktuelles“ im „Rundsprucharchiv“ nachlesen.

Abschließend die Vorschau demnächst anstehender Termine im Bereich Amateurfunk:

September:

Noch heute bis 21 Uhr	Thüringen- Contest und Scandinavian Activity Contest QSO- Party anlässlich des 75. Geburtstages des DARCs Fallschirmwettbewerb
Bis Jahresende	Übung „Cloud Warmer“ der Royal Air Force Air Cadets
23. September 19 Uhr	Einblicke in die Entstehung des Youtube- Livestream des Frankenrundspruch beim OV Nürnberg Süd B11
25. September 18 Uhr	OV- Monatsversammlung Septembert im OV- Heim
27. September	Eröffnung des Ansbacher FabLab
28. September 10.30 Uhr	Kein Rundspruch wegen Besuch des Funktionsträgerseminars
29. September bis 1. Oktober	Funktionsträgerseminar in Baunatal

Oktober:

4. Oktober	33. Bayern-Ost Funk & Elektronikflohmarkt in Eggenfelden
8. Oktober 18:30 Uhr	Vortrag über portablen Kurzwellenbetrieb beim OV Nürnberg Nord B25
11. – 12. Oktober	Bayerische Bergtag BBT in St. Englmar
12. Oktober 10 Uhr	Distriktsversammlung Distrikt Franken in Obererlbach -- An diesem Sonntag findet kein Rundspruch statt --
25. Oktober 17 – 0 Uhr	Lange Nacht der Wissenschaften in N-FÜ-ERH
26. Oktober	Ende der Sommerzeit
28. Oktober 19 Uhr	Führung am Arno- Penzias- Radioteleskop der Sternwarte Nürnberg

Sonstige Termine:

Heute ist Flohmarkt auf dem Parkplatz des Autohofs Herrieden und den Festplätzen von Lichtenau und Uffenheim!

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 21.09.2025. 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, oder ihr schreibt eine E-Mail an 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; 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.? ---

-- Die Eisenbahnbrücke vor dem OV- Heim ist, wegen Betonsanierung, gesperrt!--

Nun bedanke ich mich für die 20 Bestätigungen und hiermit verabschiedet sich der Ansbacher Rundspruch von DK0AN, ausgesendet über DB0ANU und am Mic war Frank DL2FAN.

73 und einen schönen Sonntag rings um die Antenne! Das Relais ist nun wieder frei für den allgemeinen Funkbetrieb, Abklärungen von Hilfeleistungen oder einfach nur weitere kleine Pläuschchen!