

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 15.02.2026. 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 unserem Ortsverband Ansbach B02

Neues OV- Mitglied in unserem Ortsverband

Wir begrüßen herzlich unser neues OV- Mitglied Frank Seidel DO1SF, der nach einem Wohnortwechsel von Nürnberg zurück nach Ansbach nun aus dem Ortsverband Nürnberg Süd B11 heraus in unseren Ortsverband Ansbach B02 wechselt.

Herzlich willkommen, Frank, in unserem Ortsverband und viel Spaß in unserem „funkenden Bastler-Haufen“, HI.

Die Meldung kommt von der Redaktion Rundspruch

Interessante Tracking- Software für Amateurfunk- Flugobjekte

Unser OM Heinz DL6NP, unter allen Sonden ein sehr gefürchteter Jäger HI, hat eine interessante Homepage zum Tracken von Amateurfunk- Flugobjekten gefunden: <https://amateur.sondehub.org>. Darin zu sehen sind alle aktuell in der Luft befindlichen Flugobjekte mit Amateurfunk- Nutzlast – von Piccoblowns über alles, was wir sonst noch so aufsteigen lassen. Interessant sind hier vor allem die Zeiträume, in denen sich die Nutzlast „in the air“ befindet: Manche Objekte überdauern nur sehr wenige Stunden bis hin zu Tagen oder Jahren.

Der Tracker hat mehrere einstellbare Funktionen, um sich seine Jagd individuell gestalten zu können. Heinz empfiehlt, die Weltkarte erst einmal auf maximale Größe zu stellen, um anschließend dann objektorientiert kleiner zoomen zu können. Vielleicht schaut ihr ja mal rein... jedenfalls viel Spaß!

Die Meldung stammt von OM Heinz DL6NP und kommt von der Redaktion Rundspruch

5 Meldungen aus dem DARC

DARC- Beitragsrechnung 2026 online zum Abruf bereit

Auch hier ein kleines „alle Jahre wieder...“: Die Beitragsrechnung für das neue Kalenderjahr 2026! Diese findet Ihr, hier leider nicht „bei Interesse“, nun auf der Homepage des DARC als PDF abrufbereit. Hierzu bitte auf mydarc.de (nicht auf der Standard- Homepage!) mit Euren Mitgliedsdaten einloggen, downloaden und natürlich auch rechtzeitig überweisen.

Die Meldung kommt von der Geschäftsstelle in Baunatal

Nachfolge- Redakteur für die CQ DL- Rubrik „Pile-UP“ gesucht

Unser CQ- DL- Redakteur OM Andi DL7ZZ, der seit fast 20 Jahren in der CQ DL die Rubrik „Pile- Up“ betreut, möchte diese Aufgabe nun gerne an einen Nachfolger übergeben, damit wieder frische Ideen einfließen können. Daher sucht nun die Redaktion unserer Clubzeitschrift einen Nachfolger für Ihn. Interessenten können sich gerne an Andi selbst unter DL7ZZ@darc.de oder auch an die Redaktion der CQ DL unter redaktion@darc.de wenden. Es wäre schön, wenn ein Nachfolger gefunden werden könnte!

Die Meldung kommt von der Geschäftsstelle in Baunatal

Neue Version unseres DARC Wavelogs abrufbereit

Von unserem DARC- Logbuch wurde die neue Version 2.3 veröffentlicht, die wieder wichtige Bugfixes und Neuerungen enthält.

Um ein paar zu nennen:

- Verschiedene interne Routinen wurden für eine Programmbeschleunigung überarbeitet
- Identifikation von DXCC wurde überarbeitet und verbessert
- Prüfung und Aktualisierung z.B. von ITU/CQ- Zonen oder Gridsquares
- Statistik wurde um eine Monatsansicht ergänzt

Mit der neuen Version wurden auch wieder diverse bekannt gewordene Bugs beseitigt, wie beispielsweise beim Import von DOK- Informationen aus dem DCL. Die eQSL- Ansicht wurde in der neuen Version um eine Vorschauansicht ergänzt und das WaveLogGate wurde aktualisiert, so daß Ihr jetzt die Möglichkeit habt, verschiedene Profile zu verwalten. Dieses Plugin findet Ihr im Internet unter <https://github.com/wavelog/WaveLogGate/releases>. Eine komplette Liste der Änderungen findet Ihr im Internet unter dem Link <https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.3>.

Wichtiger Hinweis: Sollte es bei Euch zu Problemen beim Loggen kommen solltet Ihr Euren Browser- Cache leeren. Wie das geht, findet Ihr im Internet unter <https://browsercache-leeren.de/>.

Das WaveLog- Team bedankt sich bei allen Nutzern, die fleißig gefundene Fehler gemeldet haben und bittet, dies auch weiterhin zu tun. Findet Ihr etwas, dann meldet das bitte per E- Mail an logbuch@darc.de.

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs

Programm für die 46. GHz- Tagung in Dorsten veröffentlicht

Am 28. Februar findet in Dorsten die 46. GHz- Tagung statt. Das Programm hierfür ist veröffentlicht. Diese Veranstaltung ist die erste große Veranstaltung des DARC im neuen Jahr und findet in der VHS Dorsten statt. Neben der Verleihung der DARC- UKW- Contestpokale 2025 stehen unter anderem bereits viele interessante Vorträge auf dem Tagungsprogramm, daß ihr auf der Veranstaltungswebseite unter dem Link <http://ghz-tagung.de/> findet.

Während der GHz- Tagung besteht wieder die Möglichkeit, mitgebrachte Baugruppen bzw. Geräte zu vermessen. Es werden verschiedene Messmöglichkeiten sowie ein Spektrum- und Netzwerk- analysator bis 26,5 GHz bereitgestellt.

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs

7. FUNK.TAG Kassel mit US- amerikanischen Amateurfunkprüfung und FUNK.CAMP

Auf dem kommenden FUNK.TAG Kassel, der am 25. April in der Messe Kassel stattfindet, wird vormittags wieder eine Prüfung für die US- Amateurfunklizenz angeboten. Veranstaltet wird die Prüfung von der ARRL VE Group DL North. Es können alle Lizenzklassen abgelegt werden. Für die Prüfung muß man sich, um teilnehmen zu können, vorab über die Webseite der ARRL registrieren. Zur Prüfungsanmeldung benötigt man eine US- Postadresse sowie eine FRN- Registrierungsnummer der US-Fernmeldebehörde FCC. Alle Informationen hierzu findet man auf der Website der ARRL unter <https://ham-exam.org/de/>. Die Prüfungsgebühr kann vorab via Paypal oder direkt vor Prüfungsbeginn in Kassel entrichtet werden. Weitere Informationen zur Prüfung, das Online- Anmeldeformular sowie ein Kontaktformular für individuelle Rückfragen, findet ihr zweisprachig in Deutsch und Englisch ebenfalls auf der auf deren Webseite der ARRL.

Zudem findet von Freitag, den 24. April bis Sonntag, 26. April auf zugewiesenen Parkflächen das kostenfreie FUNK.CAMP statt. Bitte beachten: Es handelt sich bei den Parkflächen nur um Parkflächen ohne Strom-, Wasser und Entsorgungsanschlüssen. Da hier nicht nur Camper sondern auch wieder sehr viel größere Fahrzeuge erwartet werden, ist eine Anmeldung in Form einer Registrierung unter <https://evetns.darc.de/fc2026> zwingend erforderlich, da die zur Verfügung stehende Fläche begrenzt ist.

Die Meldung kommt von der Homepage des DARCs

2 Meldungen aus der Region

Busfahrt zur HAM- Radio 2026 nach Friedrichshafen

Die Ortsverbände Bad Neustadt / Saale (B10) und Hohe Röhn (B43) organisieren für Freitag, den 26. Juni 2026 eine Busfahrt zur HAM- Radio nach Friedrichshafen. Der Fahrpreis liegt, pro Person, bei 35€ und der von uns aus am naheliegendste Zustiegsort ist aktuell noch der Mainfrankenpark bei Würzburg. Es ist aber bereits im Gespräch, dass bei genügend Anmeldungen aus unserer Gegend gegebenenfalls noch in Rothenburg zugestiegen werden könnte. Klingt doch interessant!

Interessenten an der Fahrt melden sich bitte bis spätestens kommenden Dienstag, den 17. Februar verbindlich per E-Mail bei OM Jochen DG1DG unter DG1DG@email.de an. Hierzu gibt es einen Link bei der Terminvereinbarungs- Plattform Doodle: Diesen Link bitte hierfür nutzen und seinen Namen zusammen mit der E-Mail- Adresse eintragen – oder mir im Bestätigungsverkehr mitteilen! <https://doodle.com/sign-up-sheet/participate/298b935c-abd2-4d62-a44f-347099ee41de/select>

Die Meldung stammt von OM Jochen DG1DG (stellv. OVV B43) und kommt aus dem Frankenrundspruch

Technikabend des OV Nürnberg Süd (B11)

Am Dienstag, den 24. Februar, findet um 19 Uhr am Technik- Abend des OV Nürnberg Süd B11 ein Vortrag über eine Cargo- E- Bike- Tour nach Südfrankreich statt. Dozent wird OM Ingo DL2AAA sein, der über seine 3200km lange DX- Pedition berichtet (siehe auch Zeitschrift FUNKAMATEUR 02/2026, Seite 158).

Der Technikabend findet im OV- Lokal Gaststätte Falkenheim in der Germersheimer Straße 86 in 90469 Nürnberg statt. Die Gaststätte ist ab 18 Uhr geöffnet.

Die Meldung kommt aus dem Frankenrundspruch

5 Sonstige Meldungen

Massive abendliche Störungen durch Radare auf dem 40m- Band

Am 10. Februar war das 40m- Band, ähnlich wie schon mehrmals in den vergangenen Wochen extrem durch russisches Radar beeinträchtigt. Über das ganze Band war ein Brummton mit 40 Hz zu hören. Die Feldstärke schwankte mit QSB sehr stark. Hier handelt es sich nicht um ein neues Radar oder andere Intruder oder gar Störungen durch die Sonnenaktivität, wie vereinzelt auf Band gemutmaßt wurde – sondern QRM!

Das Signal war es ein Mix aus Intermodulationsprodukten durch extrem gute Ausbreitung. Diese führte dazu, dass Radare, welche unterhalb des Bands sendeten, sich wohl mit den ebenfalls extrem starken Radiosendern oberhalb des Bands mischten. Vorliegende Screenshots belegen drei Instanzen des russischen Container Radars sowie starke Radiosignale oberhalb. Im Band mischte sich das Ganze zu einem breitbandigen Brummteppich. Bei etwa 7040 kHz und auch unterhalb sieht man außerdem deutlich die Bursts des chinesischen Radars. Gleichzeitig waren auf 80 m sehr gute Bedingungen mit ausgeprägten Mehrwege- Reflexionen starker europäischer Stationen - Arctic Flutter - zu beobachten. Nach Kanada und USA waren die Bedingungen exzellent.

Die Meldung kommt aus dem Deutschlandrundspruch

CTCSS- Subton soll für Thüringer Relais einheitlich werden

Auf Anregung mehrerer OMs wurde von einem Sysop nun eine Vereinheitlichung der CTCSS-Frequenz auf allen Thüringer Relais angestoßen. Diese Entscheidung wird vor allem von den Mobilstationen sehr begrüßt, weil dann nur noch ein CTCSS eingestellt werden muss, um damit alle Relais in diesem Bundesland arbeiten zu können. Vorgesehen sind die 71,9Hz. Die Umstellung ist für morgen, den 16. Februar vorgesehen. Wer dort also öfters mal mobil unterwegs ist oder von Zuhause aus Relais in Thüringen arbeiten kann, dies bitte berücksichtigen!

Die Meldung kommt aus dem Deutschlandrundspruch

Sonderstationen anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der deutschen Antarktisforschung

Ab 16. Februar bis 30. April findet anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der deutschen Antarktisforschung ein Diplom- Event statt. Es erinnert an die Eröffnung des DDR- Basislaboratoriums im Jahre 1976, aus der sich innerhalb dieser 50 Jahre unsere Neumayer III- Station entwickelt hat. Sonderstationen für das Diplomprogramm 50ANT sind u. A. DA0ANT, DM50ANT und DP50ANT. Ab April kommen dann noch die Stationen DM50GFS und DP200GVN hinzu. Weitere Informationen hierzu findet Ihr, bei Interesse, im Internet unter <https://50ant.hamaward.de/de/diplombedingungen/>.

Die Meldung kommt von der Homepage des Funkamateurs

OpenHamClock als Nachfolger für die HamClock

Der US-amerikanische HamClock- Entwickler OM Elwood Downey WB0OEW ist vor einiger Zeit leider verstorben. Daher ist ab Juni 2026 damit zu rechnen, daß seine Software nicht mehr funktionieren wird, weil seine Server für das Backend abgeschaltet werden. Für User der bisherigen HamClock gibt es aber eine Alternative: Die neue Open- Source- Version namens OpenHamClock, die OM Christopher K0CJH entwickelt hat. Sie ist bereits in Betrieb und wird fast täglich um neue Funktionen erweitert. Bei Interesse findet Ihr diese Uhr im Internet unter <https://openhamclock.com/>.

Die Meldung kommt aus dem Deutschlandrundspruch

3teilige Videoreihe zum Erlernen der Morsetelegraphie

Morsetelegraphie... eine schöne, alte und längst bewährte Art zu kommunizieren und mittlerweile bereits ins Weltkulturerbe aufgenommen. Aber Morsen ist halt nicht jedermanns Sache; man muß es erlernen und auch immer in Übung bleiben.

Um Anfängern und Neueinsteigern das Erlernen etwas leichter zu machen, hat OM Andreas DL6FA auf Youtube eine dreiteilige Videoreihe erstellt. Die Links dazu lauten:

Teil 1: <https://www.youtube.com/watch?v=8OTGNoWvK5E>

Teil 2: <https://www.youtube.com/watch?v=SJPyMjZgpys>

Teil 3: <https://www.youtube.com/watch?v=oYPqPSTRUL8>

Die Meldung kommt von der Homepage des Funkamateurs

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 "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 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:

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.

Februar:

noch heute	Sonder- DOK zu den olympischen Winterspielen in Italien	
16. Februar	Umstellung der Thüringer Relais auf CTCSS 71,9Hz	
17. Februar	Anmeldeschluss für die Busfahrt zur HAM- Radio nach Friedrichshafen am Freitag, den 26. Juni 2026	
16. Februar – 30. April	Diplomevent zum 50 Jahre Antarktisforschung	
24. Februar	19 Uhr	Vortrag über die DX- Pedition per Cargo- E- Bike nach Südfrankreich beim OV Nürnberg Süd B11
28. Februar		GHz- Tagung in Dorsten
Bis 28. Februar		Sonder- DOK zum Mondradar- Experiment

Sonstige Termine:

Heute ist Flohmarkt Flohmarkt auf dem Parkplatz des Autohof Aurach und in den Innenstadt von Treuchtlingen!

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!

Bitte beachten: In der dunklen Jahreszeit finden nur die Monatsversammlungen, aber keine Funkertreffs am 2. Donnerstag im Monat statt.

Das war der Rundspruch am 15.02.2026. 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, 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.? ---

Nun 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, Abklärungen von Hilfeleistungen oder einfach nur weitere kleine Pläuschchen!