



Guten Abend liebe Hörerinnen und Hörer!

Hier ist Delta Lima Null Bravo Sierra, die Rundspruchstation des
DARC-Distrikts Oberbayern, mit dem
Oberbayern-Rundspruch Nr. 6 vom 9. Februar 2026
Heute am Mikrofon: Annemarie, DJ0FR

DIE REDAKTION IN EIGENER SACHE

Am vergangenen Montag ist es einem Störer gelungen, den Bestätigungsverkehr mit einem Dauerträger unnötig auszudehnen. Zumindest der Rundspruch selbst hatte damit kein Problem, aber aus diesem Anlass die Bitte an die Freunde der Großraum-Fuchsjagd: Werft auch einen Blick auf die Eingabe von DB0ZU, also 145,175 MHz, und helft mit, die störenden Stationen ausfindig zu machen.

Den Hinweis mit Peilwerten bitte an DL0BS(at)darc.de schicken!

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Mehrere OV's aus Oberbayern in Top-Ten bei DARC-Clubmeisterschaft classic
12x bestand die Chance für die DARC-Clubmeisterschaft classic im letzten Jahr zu punkten. Auf UKW waren es die Wettbewerbe von Anfang März, Mai und Juli sowie Oktober und auch der CW-Wettbewerb von Anfang November sowie der 10-Meter-

Contest. Auf Kurzwelle zählte der WAEDC, der WAG und der Weihnachtswettbewerb dazu.

Je Gruppe (UKW und KW) wurden die besten 4 Ergebnisse herangezogen.

Vier Ortsverbände aus Bayern erreichten 2025 einen Top-Ten-Platz.

Der Beste aus Oberbayern, C01, wurde 2. bundesweit unter 634 Ortsverbänden!

Gut 100 Punkte steigerten die fleißigen C01-Contester gegenüber dem Vorjahr ihre Punktzahl auf nunmehr starke 3013 Punkte. DL-weit ging es von Platz 5 auf den Silber-Platz.

3 Plätze rauf ging es bundesweit für C12: 2826 Punkte kamen diesmal zusammen.

Der Zweite aus Oberbayern wurde damit 6. in ganz Deutschland.

Tendenz-positiv meldet C06: 2543 Punkte sind wieder ein starkes Ergebnis - und bundesweit klappte es diesmal mit Top-Ten-Platz 10.

Info: Edgar Lerner, DL2GBG

NACHRICHTEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Klasse-N-Kurs bei C23

Der OV Ammersee bietet im Frühjahr 2026 wieder in Zusammenarbeit mit der VHS Gilching einen Kurs für die neue Klasse N an.

Er beginnt am Donnerstag, 5. März, von 18:30 Uhr bis 20:45 Uhr, und endet nach 12 Kursabenden am 26. Juni 2026 mit der Vorbereitung auf die Prüfung bei der Bundesnetzagentur.

Grundlage der Ausbildung ist die DARC-Internet-Plattform "50 Ohm" mit ergänzenden Unterlagen und erklärenden Videos.

Wir werden einen Kursabend dazu nutzen, die gelernte Betriebstechnik auch in der Praxis beim Funkverkehr mit richtigen Funkgeräten zu trainieren und live auszuprobieren.

Alle weiteren Infos zum Kurs, die Termine und die Anmeldung sind auf der Homepage von C23 zu finden.

Info: Bernd Marquard, DL1ZAP, OVV Ammersee

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/ortsverbaende/23/>

AUSZUG AUS DEM VFDB-RUNDSPRUCH

Zulu-Talk am 11. Februar

Der erste Zulu-Talk im neuen Jahr startet am 11. Februar, diesmal an einem Mittwoch und wie immer um 20 Uhr. Den Einstieg findet Ihr wie gehabt auf VFDB.org/zulutalk. Der Zulu-Talk ist unser beliebter Online-Videotreff, offen für alle Mitglieder, Freunde und Interessenten des VFDB. Mitmachen ist mit PC-Webcam, Smartphone oder Tablet möglich. Denkt daran, dass eure Teilnahme seit Anfang des Jahres in die OV-Wertung “VFDB aktiv” einfließt. Schaut also herein - mit eurer Teilnahme bringt Ihr euren OV in der Wertung nach vorne.

DARC-Clubmeisterschaft 2025

Bei der DARC-Clubmeisterschaft, die in den Wertungen Classic (die vier besten Ergebnisse eines Contests) und Open (alle Ergebnisse eines Contests) durchgeführt wird, belegte in der Unterwertung VFDB in beiden Kategorien der OV Schöppinger Berg (Z95) den ersten Platz vor dem OV Weiden (Z64) und dem OV Landshut (Z76). Die Platzierungen der Clubmeisterschaft Classic fließen auch in die Wertung des OV-Wettbewerbs “VFDB aktiv” ein. Das Funkbetriebsreferat gratuliert den Ortsverbänden zu ihrer Platzierung und wünscht für 2026 viel Erfolg.

VFDB-Aktivitätsmonate

Im Februar sind die Mitglieder des Bezirksverbandes Baden zu besonderer Aktivität, z. B. zur Teilnahme an den Z-Runden, aufgerufen. Im März sind dann die Mitglieder des BV Württemberg an der Reihe. Dies wird honoriert durch doppelte Punktzahlen im OV-Wettbewerb „VFDB aktiv“.

EINIGE SONDERRUFZEICHEN AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Italien

Vom 6. Februar bis zum 22. März sind anlässlich der Olympischen und Paralympischen Winterspiele in Mailand-Cortina die ARI-Sektionen von Mailand, Cadore und Bruneck folgende Sonderstationen QRV: **II2WOG**, **II3COR**, **II3WOG** und **II3BIA**.

Guinea Bissau

Livio, IZ3BUR, ist nach einem Jahr wieder nach Guinea-Bissau zurückgekehrt und ist seit dem 24. Januar unter dem Rufzeichen **J52EC** nur in SSB, meist auf 15 und 10 Meter QRV. Er bleibt bis Anfang März vor Ort.

Macau

Ein Team aus Italien, Spanien und Frankreich wird vom 19. bis 31. März das Call **XX9W** aktivieren auf Kurzwelle in CW, SSB, und Digimodes.

Kambodscha

Thomas, DL7BO, wird vom 7. bis 21. Februar das Call **XU7O** aktivieren auf Kurzwelle mit Fokus auf die unteren Bänder.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Neue Liste der Prüfungstermine

Die Bundesnetzagentur hat wieder die Termine online gestellt, jetzt mit Datum 6. Februar. München bietet noch immer den Vormittag des 14. Februar an, Nürnberg steht jetzt mit dem 31. März auf dem Plan mit einer kleinen Fußnote zum Vormittag.
<http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

Endergebnis des VHF/UHF-Pokals der IARU Region 1

Der Contest-Roboter hat 12.209 Logs ausgewertet von 144 MHz bis zu höheren Frequenzen. Bei allen 7 Contests waren durchschnittlich 1744 Stationen beteiligt.

Bemerkenswert ist der Platz 7 in der Liste von 1863 Calls für 144 MHz Single OP:
Dort steht Michael Lowack, DK1KC, C06, mit stolzen 422.552 Punkten.

AUSZUG AUS DEM DEUTSCHLAND-RUNDSPRUCH

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 5 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 6. Kalenderwoche 2026.

Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- OpenHamClock als Nachfolger für die HamClock
- Nachfolge-Redakteur für die CQ DL-Rubrik Pile-Up gesucht
- Logo und Motto der US-Amateurfunkmesse Hamvention stehen fest
- Orlando HamCation 2026 vom 13. bis 15. Februar
- Noch freie Flohmarkt-Tische für den FUNK.TAG Kassel

Hier die Meldungen:

OpenHamClock als Nachfolger für die HamClock

Nach dem Tod des HamClock-Entwicklers Elwood Downey, WB0OEW, zeichnet sich ab, dass seine Software ab Juni 2026 nicht mehr funktionieren wird, da die Server für das Backend abgeschaltet werden. Alternativ bietet sich die neue Open-Source-Version mit dem Namen OpenHamClock von K0CJH an. Sie ist bereits in Betrieb und wird fast täglich um neue Funktionen erweitert.

Nachfolge-Redakteur für die CQ DL-Rubrik Pile-Up gesucht

Seit fast 20 Jahren betreut Andi Hahn, DL7ZZ, die Rubrik Pile-Up. Er hatte die Aufgabe zuvor von Hein Langkopf, DL2OBF, übernommen und betreut seit der Ausgabe 11/2006 diese CQ DL-Rubrik. Eine große Aufgabe, Monat für Monat Beiträge aus dem Bereich DX und DXpeditionen anzufordern, zu bearbeiten oder auch selbst zu schreiben! Dafür bedankt sich die Redaktion CQ DL, auch im Namen der Leser, bei OM Andi ganz herzlich!

Nach so einer langen Zeit wünscht sich OM Andi, die Rubrik in neue Hände abzugeben, damit frische Ideen einfließen können. Die Redaktion sucht daher Interessenten, welche die Betreuung der Rubrik ab einer der nächsten Ausgaben übernehmen wollen. Wir freuen uns über Ihre Zuschriften per E-Mail an OM Andi direkt oder die Redaktion CQ DL.

Logo und Motto der US-Amateurfunkmesse Hamvention stehen fest

Für die US-Amateurfunkmesse Hamvention wurden kürzlich das Thema und Logo veröffentlicht. Das diesjährige Thema lautet "Radio Adventure" und bezieht sich auf die Erforschung der vielfältigen Möglichkeiten, die der Amateurfunk bietet.

Beim Thema Funk ging es schon immer um Entdeckungen - von Ideen, Technologien, Entfernungen und Möglichkeiten. Von den ersten Pionieren der Funkenstrecken bis hin zu den heutigen digitalen Experimentatoren, Satellitenbetreibern, Contestern, Notfallkommunikatoren und Outdoor-Enthusiasten ist der Amateurfunk nach wie vor ein Tor zu neuen Entdeckungen. Die Hamvention findet im Greene County Fair and Expo Center in Xenia, Ohio, vom 15. bis 17. Mai in den USA statt.

Orlando HamCation 2026 vom 13. bis 15. Februar

Der Orlando Amateur Radio Club veranstaltet vom 13. bis 15. Februar im Central Florida Fairgrounds and Expo Park die 78. Orlando HamCation. Die HamCation ist die zweitgrößte Amateurfunkmesse in den USA. Die Eröffnungsveranstaltung geht zurück das Jahr 1946. Seit der ersten Veranstaltung ist die HamCation stetig gewachsen. Im Jahr 2025 kamen an den drei Tagen zusammen rund 25 000 Besucher. Erwartet werden über 100 Anbieter.

Besucher können sich an den drei Tagen in über 42 Foren fortbilden.

Weitere Informationen zur Messe finden Sie auf der Veranstaltungswebseite.

Kurzfristige Flüge von Deutschland - gegebenenfalls mit einmaligem Umstieg - sind verfügbar und über einschlägige Flug-Suchmaschinen auffindbar.

Beachten Sie unbedingt die Einreisemodealitäten für die USA. Diese finden Sie auf der Webseite des Auswärtigen Amtes. Wer in den USA Funkbetrieb machen will, sollte

sich die CEPT-Regelungen noch einmal durchlesen, das DARC-Auslandsreferat pflegt die CEPT-Länderliste.

Noch freie Flohmarkt-Tische für den FUNK.TAG Kassel

Für den Flohmarkt auf dem FUNK.TAG Kassel gibt es noch freie Flohmarkt-Tische. Melden Sie sich noch heute dazu an und reservieren Sie Ihren Platz. Die Buchung erfolgt komfortabel online über die DARC-Webseite. Zum Event in der Messe Kassel erwarten die veranstaltende DARC Verlag GmbH mit dem ideellen Träger, dem DARC e.V., wieder bis zu 2500 Besucher. Öffnungszeit ist von 9 bis 16 Uhr. Vor Ort treffen Sie auf den Flohmarkt, Händlerbeteiligung, ein Vortragsprogramm und vieles mehr. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Internet

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs.

Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL.

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich. Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DL0BS@DARC.DE senden. Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.