



Guten Abend liebe Hörerinnen und Hörer!

Hier ist Delta Lima Null Bravo Sierra, die Rundspruchstation des
DARC-Distrikts Oberbayern, mit dem

Oberbayern-Rundspruch Nr. 16 vom 27. April 2026

Heute am Mikrofon: Albert, DC2MAS

Sie hören uns seit 19:30 Uhr Ortszeit im 2-m-Band auf 145,725 MHz über das Zugspitzrelais DBØZU.

Den Oberbayern-Rundspruch senden wir auch in der digitalen Betriebsart MFSK-32 heute um 21 Uhr Ortszeit auf 3.590 kHz mit TxID zur automatischen Betriebsartenerkennung. Ausgestrahlt wird der Rundspruch von Rainer, DF2NU.

Er erwartet Bestätigungen im Anschluss daran auf 80 m oder auch per E-Mail an [df2nu\(at\)darcd.de](mailto:df2nu@darcd.de).

Das Redaktionsteam des Oberbayern-Rundspruchs:

Alfred, DL8FA und als Vertretung Heinz, DL2QT.

Längere E-Mail- und Internet-Adressen werden nicht vorgelesen. Sie können in den Dateien des Oberbayern-Rundspruch-Archivs nachgelesen werden.

Wir wünschen allen Zuhörerinnen und Zuhörern einen störungsfreien Empfang.

Hier ist DL0BS, am Mikrofon: Albert, DC2MAS

EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE

In unserem Rundspruch ist nur der erste Absatz des Berichts zu hören; der komplette Kurzbericht steht auf der Internetseite des DARC.

7. FUNK.TAG in der Messe Kassel

Die Familie traf sich – 2700 Besucher kamen nach Kassel

„2700 Besucher haben den 7. FUNK.TAG besucht“, freute sich Stephanie Heine, DO7PR, von der DARC-Öffentlichkeitsarbeit. „Damit knüpfen wir an das Event von 2024 an“, so DO7PR weiter. Zur Erinnerung: Auch der 6. FUNK.TAG zog 2700 Besucher an, nur, dass die Veranstaltung in diesem Jahr unter gewissen Rahmenbedingungen stand. Einerseits die aktuell hohen Benzinkosten und auch das einmalige Aussetzen der Veranstaltung im vergangenen Jahr, weil der DARC e.V. zu seiner großen Geburtstagsparty in die Stadthalle Baunatal einlud.

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Ergebnis der Großraum-Fuchsjagd am 25. April

Der Fuchs mit Manfred, DL8MFL, und Christian, DL2MHQ, hatte sich in Berghofen, einem Ortsteil von Eching im Landkreis Landshut, niedergelassen; Locator JN68AL.

Die GPS-Koordinaten stehen im Rundspruch-Archiv. 48° 28' 46" N, 12° 01' 43" O

Bei der Leitstation gingen 20 Peilmeldungen für 2 m ein, 9 Meldungen für 70 cm.

Persönlich besucht wurde der Fuchs von 3 Mobil-Teams mit einer YL und 6 OMs.

Die ersten 5 Plätze mit sehr geringen Peilfehlern auf 2 m belegen

Edgar, DL5MCQ, C05; Alois, DL8MAI; Helmut, DK6MH, T01;

Hans, DK8CW, C22, und Leonhard, DL4MEV, T08.

Ähnlich sieht es auf 70 cm aus:

Edgar, DL5MCQ, C05; Alois, DL8MAI; Helmut, DK6MH, T01;

Leonhard, DL4MEV, T08, und Udo, DB4UW.

Die komplette Liste mit Entfernungen und Peilwerten ist auf der Homepage der Großraum-Fuchsjagd abgelegt. <https://www.grossraum-fuchsjagd.de/>

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

C19 eröffnet die Biergarten-Saison...

Pardon, es geht natürlich primär um unsere 80-m-Fuchsjagd am 18. April.

Bei schönstem Sonnenschein und frühlingshaften Temperaturen trafen sich 16 fleißige Fuchsjäger und das C19-Fuchsjagd-Team in Großhadern.

Unser Günter hatte im Fürstenrieder Wald die kniffligsten Verstecke für die 5 Sender ausgesucht. Die Teilnehmer machten sich auf die Suche, und obwohl es nicht leicht war, konnten alle jeweils 4 bis 5 Fuchse finden.

Auch kamen alle Fuchsjäger in der vorgesehenen Zeit wieder zum Startpunkt zurück. Beim Ausruhen nach dem anstrengenden Lauf wurde noch gefachsimpelt über Wege und Irrwege, verschiedene Peiler und Peiltechniken. Jedenfalls waren alle mit sich und der Fuchsjagd zufrieden.

Die ersten drei Plätze belegten Peter Viskup, Philipp Hergert, und Iris Freitag. Herzlichen Glückwunsch!

Und im Anschluss haben wir dann tatsächlich den Rest des Nachmittags im Biergarten verbracht. Schön wars!

Ich bedanke mich recht herzlich bei Günter, DH3MJV, für die Organisation, bei Tilman, DC4ALL, fürs Auslegen und Einsammeln der Fuchse, und bei Astrid, DC5AY, für die Zeitnahme und Auswertung!

Robert, DL4ROB, OVV C19

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Eine weitere Notfunkübung

Am 1. Mai 2026 finden die AOEE Not- und Kat-Funk Übung statt auf 80 und 40 Meter in zwei Zeitperioden: 7 - 10 Uhr MESZ und 16 - 19 Uhr MESZ.

Welche Frequenzen dabei für CW und SSB genutzt werden sollen, sowie die ausführ-

liche Beschreibung dieser Aktion steht auf der Homepage des ÖVSV.

<https://www.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/AOEE-80-40m-Not-und-Kat-Funk-Uebung-2026/>

SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Deutschland

Bis zum 30. April werden anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der deutschen Antarktisforschung die Sonderrufzeichen **DA0ANT**, **DM50ANT** und **DP50ANT** aktiviert.

Zudem ist das Sonderrufzeichen **DM50GFS** aktiv anlässlich des 50. Jahrestags der Errichtung der Station "Georg Forster" im Jahr 1976 und ihrer Außerdienststellung 1993.

Schweden und Norwegen

Vom 27. April bis zum 2. Mai sind Ingomar, DL9ET, Joerg, DK3JF, und Martin, DK4WM, zusammen mit lokalem Support von der Amateurfunkstation in Morokulien aktiv. Morokulien ist ein sechs Hektar großes, grenzüberschreitendes Gebiet zwischen Schweden und Norwegen, das 1914 zur Feier des hundertjährigen Friedens zwischen beiden Ländern eingerichtet wurde und das markante Friedensmonument beherbergt. Die Funkstation in der ehemaligen Grenzstation nutzt die Rufzeichen **LG5LG** (Norwegen) und **SJ9WL** (Schweden), wobei das Rufzeichen täglich gewechselt wird. Die Station wird auf allen Bändern in Fonie, RTTY, FT4/8 und CW QRV sein.

Lesotho

Drei OMs aus Italien sind bis 1. Mai in SSB und FT8/FT4 auf den Bändern von 40 bis 10 Meter unter dem Rufzeichen **7P8WR** zu hören.

Isle of Wight

Ein belgisches Team wird vom 28. April bis 5. Mai als GB9IOW auf der Kurzwelle, über QO-100, und vielleicht auf 23 cm mit EME arbeiten.

Bermuda

Paul, VP9KF, ist bis 30. April aktiv in CW auf Kurzwelle. Man hat ihn auch gehört auf 20 und 17 Meter.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Wieder neue Listen von der Bundesnetzagentur

Die deutschen Amateurfunk-Rufzeichen haben jetzt das Datum 14. April, die Liste der möglichen Prüfungstermine stammt vom 24. April. München ist jetzt beim 20. Juli angekommen, Nürnberg bietet immer noch den 12. Mai an. <http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

VYØIRC – kaum bekannte Rarität in der DX-Welt

VYØ ist das seltenste Präfix in Kanada und dem Nord-Territorium Nunavut zugeteilt. In Nunavut leben rund 38.000 Einwohner auf einem riesigen Gebiet von 1,2 Millionen Quadratkilometern. Es gibt es lediglich etwa 30 Funkamateure, von denen nur einzelne hie und da QRV sind. Grund genug, um einen Funkamateurverein in Iqualit (die Hauptstadt von Nunavut) zu gründen, da dort auch eine genügende Infrastruktur vorhanden ist. Der Iqualit Amateur Radio Club VYØIRC wurde im November 1995 durch Rob Noakes, VE3PCP, Ivan Gerginov. VYØIG, und YL Brandi LaRochelle, VYØYFB, gegründet. Die Station kann lokal oder remote betrieben werden. Info veröffentlicht von HB9HGH auf der Homepage der USKA

Richtig aktive Sonne

Seit Donnerstag, 23. April, zeigen Fleckengruppen ganz viel Aktivität mit einigen M-Flares und am Freitag mit zwei X-Flares. Die Gruppe 4420 hat genügend Potential für weitere Flares; bis zum Redaktionsschluss hat sie sich noch zurückgehalten. <https://www.solarham.com/>

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse dl0bs@darf.de senden. Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10 Uhr Ortszeit.