



Oberbayern-Rundspruch Nr. 44 vom 24. November 2025

Heute am Mikrofon: Marcus, DL8MAK

EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE

Interview unter dem Turm Nr. 83

DK3ZL - Weltraumtage der AMSAT-DL an der Sternwarte Bochum

In unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 83 sprechen wir mit Charly Eichhorn, DK3ZL. In diesem Video sind wir zu Gast an der Sternwarte Bochum, an der die AMSAT-DL vom 19. bis 21. September zu den Weltraumtagen 2025 einlud. Eine gute Gelegenheit, auch nochmal thematisch über den geostationären Satelliten QO-100 zu sprechen: Was bedeutet er für die Amateurfunkgemeinschaft? Was ermöglicht der Satellit?

Was ist der Benefit, darüber mit der Forschungsstation Neumayer-III in der Antarktis zu sprechen? Wir befragen OM Charly aber auch, wie er eigentlich den Weg zur AMSAT-DL gefunden hat. Ein Interview voller Herzblut über das

Thema "Amateurfunk über Satelliten". Erleben auch Sie die Begeisterung von DK3ZL in unserem Interview unter dem Turm.

<https://youtu.be/1U4W8xVf3B0>

EINE INFORMATION AUS DEM DISTRIKT

Erinnerung: Großraum-Fuchsjagd am 29. November mit geänderten Zeiten

Liebe Fuchsjagdfreunde, die letzte Großraumfuchsjagd für das Jahr 2025 findet am Samstag, 29. November 2025 statt. Diesmal ist es aber nicht der gewohnte Zeitraum: Es beginnt um 12:30 Uhr, das Ende ist um 15 Uhr geplant, für mobile Fuchsjäger bis 15:30 Uhr. Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen! vy 73, Hans, DC5CQ, und das GFJ-Team

<https://www.grossraum-fuchsjagd.de/>

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT BAYERN-OST

Termin vormerken: Lokaler Funktionsträger-Tag 2026

Am Samstag, den 14. März 2026, lädt der Distrikt Bayern-Ost alle aktiven und angehenden Funktionsträgerinnen und Funktionsträger zu einem Lokalen Funktionsträger-Tag ein. Die Veranstaltung findet von 10 bis 18 Uhr in der Region Regensburg statt.

Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Themen rund um die tägliche Arbeit im Ortsverband sowie der Austausch über aktuelle Entwicklungen im DARC. Neben informativen Vorträgen und Workshops bietet der LoFtT eine hervorragende Gelegenheit, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

Unterstützt wird die Veranstaltung durch Referentinnen und Referenten aus der DARC-Geschäftsstelle, die spannende Einblicke in ihre Arbeit geben und

hilfreiche Impulse für die Vereinsarbeit liefern werden.

Eingeladen sind alle amtierenden Funktionsträger, Interessierten sowie potenziellen Nachfolgerinnen und Nachfolger, die sich für ein Amt im OV engagieren möchten. Weitere Informationen zum genauen Programm folgen in Kürze – jetzt schon den Termin vormerken!

Info: Sebastian Genosko, DF9SG, stellv. DV U

EINE MELDUNG AUS DER SCHWEIZ

Funken mit der AI: Neues KI-Gateway auf Kurzwelle

Der Club SWISS-ARTG – Amateur Radio Teleprinter Group - meldet, dass die KI-Gateways auf Kurzwelle operativ sind. Um mit der KI Gemini zu funken, verbindet man sich mittels VarAC mit dem Gateway. Rufzeichen: HB9AK-6.

Ein Test auf dem 40-m-Band zeigt ein stabiles und zuverlässiges System.

Das KI-Gateway reagiert schnell, verarbeitet Anfragen sauber und erlaubt einen durchgehenden Dialog, wie man ihn aus dem VarAC-Betrieb gewohnt ist.

Um den Chat mit dem KI-Assistenten einzuleiten, sendet man eine Frage an den Chat-Bot, die mit «AI:» eingeleitet wird.

Wichtig: Um reibungslos mit der KI zu kommunizieren, ist die Version V13.0.1 von VarAC erforderlich. Bei älteren Versionen muss bei jeder einzelnen Nachricht «AI:» von Hand eingegeben werden. Mit der aktuellen VarAC-Version ist dieses Präfix nur beim ersten Aufruf erforderlich. Danach verläuft dieser Prozess automatisch und das QSO mit der KI erfolgt ohne weitere Zusatzbefehle.

Viel Vergnügen beim Funken mit der KI.

Gateway-Frequenzen auf Kurzwelle: 7.050,0 kHz, 10.144,4 kHz, 28.311,0 kHz

Weitere Infos gibt es bei der SWISS ARTG mit dem Link im Rundspruch-Archiv. <https://www.swiss-artg.ch/>

Bhutan

Vom 25. November bis 5. Dezember 2025 wird Abie, AB1F (auch bekannt als VU2ABE in Shillong im Nordosten Indiens), unter dem Rufzeichen **A52AA** aktiv sein.

Brasilien

Ralf, DL9GCR, wird vom 23. November bis 20. Dezember aus Parana unter dem Rufzeichen **PY5/DL9GCR** aktiv sein, voraussichtlich als kleine FT8-DXpedition.

Namibia

Seit 20. November bis zum 24. März 2026 wird Gunter, DK2WH, erneut in Omaruru unter dem Rufzeichen **V51WH** aktiv sein, und während der Contests als **V55Y** auftreten.

Indien

Aus Anlass des Geburtstags des renommierten indischen Physikers Jagadish Chandra Bose (30.11.1858) wird Datta, VU2DSI, bis 15. Dezember unter dem Rufzeichen **AU2JCB** im SSB-Betrieb auf den Bändern von 80 bis 10 Meter aktiv sein.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Neues von der Bundesnetzagentur

Die BNetzA hat am 17. November eine neue Liste der deutschen Amateurfunk-Rufzeichen auf die Homepage gestellt. Auch die Prüfungstermine sind am 21. November auf den neuen Stand gebracht worden. München bietet den Mittagstermin des 13. Dezember an sowie den Vormittag des 17. Januar 2026, Nürnberg erst wieder den 27. Januar 2026.

<http://www.bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

Ofcom erlaubt den britischen Funkamateuren ein erweitertes 2-m-Band

Wie in den Nachrichten der Radio Society of Great Britain – RSGB – zu lesen ist, wird die Erlaubnis zur Nutzung des Bereichs 146 – 147 MHz für ein weiteres Jahr verlängert. Damit soll Funkamateuren mit „Full Licence“ die Gelegenheit für Experimente und Tests neuer Methoden der Kommunikation ermöglicht werden.

YOTA-Monat Dezember 2025, „Youngsters on the air“

Im ganzen Monat Dezember werden die jungen Funkamateure mit speziellen Rufzeichen mit YOTA im Suffix auf den Bändern sein mit Mikrofon, Taste oder Tastatur. Alle Einzelheiten und die Anmeldung für ein Call stehen bereit auf der YOTA-Homepage.

<https://events.ham-yota.com/>