



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 42 vom 4. November 2024**

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

### **DL0BS IN EIGENER SACHE**

#### **Digital-Rundspruch heute um 21:00 Uhr MEZ**

Ab heute wird der Digitalrundspruch wieder am Montag ausgestrahlt, also etwa in 1 1/2 Stunden. Rainer, DF2NU, sendet ihn in MFSK-32 auf 3.590 kHz und erwartet wie jede Woche viele Rückmeldungen aus nah und fern – direkt auf 80 m oder per E-Mail.

### **EINE ANFRAGE AUS DER SCHWEIZ**

Jean Graf, HB3XVQ, bittet um die Aufnahme seines Anliegens in unseren Rundspruch, was hiermit auch geschehen soll.

Die verstärkte Nutzung von leistungselektronischen Geräten, Schaltnetzteilen, kombiniert mit niedrigen Standards in der elektromagnetischen Verträglichkeit, beeinträchtigt zunehmend den Funkempfang. Um die Auswirkungen dieser Störungen auf den eigenen Empfang zu bewerten und mögliche Gegenmaßnahmen zu prüfen, ist ein Vergleich mit Empfangsergebnissen aus weniger

gestörten Umgebungen erforderlich. Für die Aus- und Weiterbildung im Amateurfunk oder in einem elektrotechnischen Studium wäre es vorteilhaft, ohne großen Aufwand an Geräten und Antennen auf weite Bereiche des hochfrequenten Spektrums zugreifen zu können. Über das Internet steuerbare Empfangsstellen ermöglichen zudem die lokale Eingrenzung und Analyse spezifischer Störsignale. Ebenso kann die regelmäßige Überprüfung und Optimierung der eigenen Sendestation auf diesem Weg bequem durchgeführt werden.

Zusammen mit Gianni, HB3XDC, betreiben wir bereits eine webSDR-Farm, bestehend aus Kiwi, OpenwebRX und Phantom-SDR.

Wir sind auf der Suche nach einem geeigneten Standort in Deutschland, Österreich oder der Schweiz, also in allen angrenzenden Ländern, die im Empfangsbereich von DB0ZU liegen. Der ideale Standort wäre auf einem Berggipfel, Turm oder einer ähnlichen Lage, um eine möglichst große Empfangsreichweite zu gewährleisten. Auch Standorte in der Nähe eines Relais wären von Interesse, da diese oft hoch gelegen sind.

Wir würden uns sehr freuen, wenn sich eine Möglichkeit ergeben würde oder wenn uns ein Ansprechpartner genannt werden könnte.

Bitte kontaktiert uns unter [Websdr-Standort@gmx.de](mailto:Websdr-Standort@gmx.de) mit dem Betreff „WebSDR Standort“.

Vielen Dank und beste 73!

Gianni, HB3XDC, und Jean, HB3XVQ/DO3JZ

### **Zulu-Talk am 17. Oktober - ein Rückblick**

Bei immer mehr Funkfreunden unseres Verbandes steht unsere offene Online-Videotalk-Runde mittlerweile fest im Terminkalender. So trafen sich beim letzten Zulu-Talk am 17. Oktober 20 VFDB-Mitglieder (darunter OVVe und mehrere BVVe) und Gäste unter der Moderation von Heribert DG9RAK zu einem lockeren Austausch zu den unterschiedlichsten aktuellen Themen - eine feste Themenvorgabe gab es nicht. Notfunk und Amateurfunk-Ausbildung waren auch diesmal wieder ein Dauerthema.

Das nächste Mal treffen wir uns am Montag, den 2. Dezember um 20:00 Uhr zu einem vorweihnachtlichen Zulu-Talk (im vergangenen Jahr waren auf den Live-Videobildern viele OM mit roten Mützen zu sehen). Ihr könnt mit einem PC oder Notebook mit Webcam oder auch mit dem Smartphone einsteigen.

Kamera ist übrigens nicht verpflichtend - wer nur ein Mikrofon hat, kann ebenfalls beim Zulu-Talk mitreden. Den Zugangslink findet Ihr kurz vor Beginn auf VFDB.org.

### **75 Jahre VFDB e. V.**

Zu dem bereits feststehenden Veranstaltungstermin am 19. bis 22. Juni 2025 in Berlin-Brandenburg sind jetzt zwei weitere Termine für die Mitgliedertreffen hinzugekommen. In zwei vorbereitenden Telkos plant der BV Hessen für das Wochenende vom 12. bis 15. Juni 2025 ein Treffen an der Clubstation DP6T. Das Gelände befindet sich etwa 50 km nordöstlich von Frankfurt in der Ortschaft Wittgenborn. Am vergangenen Mittwoch (30.10.) hat der BV Bayern beim herbstlichen Online-Treffen der Ortsverbände die Planungen für den BV-Bayern-

Fieldday 2025 konkretisiert. Der Fieldday findet am zweiten Juli-Wochenende in der Nähe von Veitsaurach, 30 km südwestlich von Nürnberg statt. Der Fieldday soll für ein Mitgliedertreffen anlässlich des 75-jährigen Bestehens des VFDB e. V. genutzt werden. Die weiteren Informationen findet Ihr demnächst auf der VFDB-Homepage.

### **Jubiläumsfunkaktion anlässlich des 75-jährigen Bestehens des VFDB e. V.**

Am 11. Januar 1950 wurde der VFDB e. V. in Darmstadt gegründet. Aus diesem Anlass veranstaltet das Funkbetriebsreferat eine Funkaktivität zum Jubiläum.

Es zählen alle Verbindungen am 11.01.2025 von 00:00 Uhr bis 23:59 Uhr Ortszeit. Alle Amateurfunkbänder, alle Betriebsarten (außer FT8 und FT4), bei denen es möglich ist, einen DOK auszutauschen, sind wertbar.

Auch Verbindungen über Amateurfunkrelais, digitale Sprachmodulationsarten (DMR, C4FM, D-STAR, TETRA) sowie Echolink und FM-Funknetz sind erlaubt. Weitere Informationen zum Jubiläumscontest gibt es demnächst auf VFDB.org unter "75 Jahre VFDB".

### **Meldungen aus den VFDB-Bezirken**

**BV Bayern:** Bericht über das Online-Herbsttreffen am vergangenen Mittwoch  
Am 30. Oktober trafen sich die bayerischen Ortsverbände mit dem BV-Vorstand zu einer Videokonferenz auf dem VFDB-eigenen Videokonferenzsystem.  
Dabei wurden die Jahresversammlung am 15. März 2025 in Pfaffenhofen/Ilm sowie der Fieldday 2025 geplant.

## EIN PAAR SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### Malawi

Don, K6ZO, gab bekannt, dass es einen neuen Funkamateurl in Malawi gibt. Es ist der 17-jährige Mwabi Mughogho mit dem Rufzeichen **7Q2MM**. Mwabi ist in SSB und FT8 QRV und lernt auch Telegrafie.

### Argentinien

Die Mitglieder des Radio Clubs QRM Belgrano werden zwischen dem 2. und 10. November unter dem Rufzeichen **LU4AAO** aktiv sein und ihren Traditionstag 2024 feiern. Die Station ist in den unteren HF-Bändern in SSB, FT8 und auf den höheren HF-Bändern meist in FT8 QRV.

### Gabun

Bis mindestens Ende Januar 2025 wird Roland, F8EN, wieder unter **TR8CR** nur in CW in der Luft sein. Roland ist schon 96 Jahre alt!

---

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse [DLØBS@DARC.DE](mailto:DLØBS@DARC.DE) senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.