



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 7 vom 19. Februar 2024**

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

### **EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE**

#### **Neues zu 50ohm.de: Video für Lektion 4 ist online**

Die vierte Lektion des 50Ohm.de Klasse N Videokurses ist am Freitag auf YouTube veröffentlicht worden. Dieser Kurs entsteht in Kooperation mit dem AFU-Channel von Michael, DL2YMR, und dem AJW-Referat.

Das aktuelle Video behandelt das Thema "Internationaler Funkbetrieb".

Zusätzlich werden auf 50ohm.de nach und nach interaktive Elemente integriert, die es den Nutzern ermöglichen, im Browser virtuelle Experimente durchzuführen. Ein Beispiel hierfür ist nun im Kapitel "Amplitude und Periode" verfügbar.

### **MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT**

#### **Wo sind die Logs für den Bayerischen Bergtag?**

Liebe Bergfunker,

es ist schon eine erfreulich große Zahl von Logs eingegangen.

Dennoch fehlen mir noch ein paar Teilnehmer.

Bitte denkt dran: Einsendeschluss für den Winter-BBT ist der 19. Februar!

vy 73, Martin, DF3MC, BBT-Auswerter

### **Großraum-Fuchsjagd am 24. Februar**

Liebe Fuchsjagdfreunde, die nächste Großraum-Fuchsjagd findet statt am Samstag, 24. Februar 2024, zur gewohnten Zeit von 13:30 Uhr bis 16:00 Uhr MEZ, für mobile Fuchsjäger bis 16:30 Uhr. Der Fuchs MOE sendet auf der Frequenz 145,550 MHz im 2-m-Band, MOI sendet auf 433,050 MHz im 70-cm-Band. Meldungen werden bis 16:00 Uhr von der Leitstation über DB0ZU auf 145,725 MHz entgegengenommen, können aber auch über Internet ([www.grossraum-fuchsjagd.de](http://www.grossraum-fuchsjagd.de)) abgegeben werden.

Im Anschluss an die Sendezeit - etwa ab 17:00 Uhr - werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekanntgegeben.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen!

vy 73, das Fuchsjagd-Team

## **MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN**

### **Wahl im OV Mooschwaige-Germering, C19**

Liebe YLs und OMs,

in der vergangenen Woche fand die ordentliche Jahresversammlung von C19 statt. Wiedergewählt zum OVV wurde Robert Lachmann, DL4ROB.

Ebenfalls wiedergewählt wurde Tilman Wimmer, DC4ALL, zum stellvertretenden OVV.

Im Amt bestätigt wurde Andi Nützel, DG4MIC, als Kassenwart.

Als Referenten wurden ernannt:

Astrid Lachmann, DC5AY, als neue QSL-Managerin

ARDF: Günter Nützel, DH3MJV

WebMaster: Andi, DG4MIC, und Tilman, DC4ALL

Notfunk: Andi, DG4MIC, und Joachim Hummel, DG8RAD

Ich freue mich über die YLs und OMs, die sich neu für die Ämter in C19 zur Verfügung gestellt haben. Herzlichen Dank auch an die bisherigen Referenten und Vorstandsmitglieder für ihren ehrenamtlichen Einsatz!

73 von Robert, DL4ROB

### **Ein neues Call in Fürstenfeldbruck, C28**

Nach unserem Jugendlizenzkurs mit 2 Teilnehmern für Klasse E in den Herbstferien 2023 können wir einen ersten Erfolg vermelden. Am 10. Februar 2024 hat Hakan (12 Jahre) die Prüfung bestanden und das Rufzeichen DO8TUR erhalten. Hakan, der per Mundpropaganda von uns Funkamateuren in Fürstenfeldbruck erfahren hat, interessierte sich von Anbeginn mehr fürs Funken als fürs Basteln. Schon mit dem Ausbildungsrufzeichen DN4MZ löcherte er Anrufer auf QO-100 mit erfrischenden Fragen. Die bei Jungs normalerweise vorliegende Schüchternheit am Mikrofon konnten wir bei Hakan überhaupt nicht feststellen. Mit seinen 12 Jahren ist Hakan jetzt unser jüngstes lizenziertes Mitglied im C28. Wir hoffen natürlich, dass auch der zweite Kursteilnehmer die Prüfung noch demnächst erfolgreich ablegen kann.

Helmut DL2MAJ, OVV und Jugendgruppenleiter C28

### **Neuer Vorstand in Fürstenfeldbruck**

Auf der Jahreshauptversammlung von C28 am vergangenen Freitag wurde ein neuer Vorstand gewählt. Der OVV Helmut Berka, DL2MAJ, kandidierte nicht mehr für den OV-Vorsitz, sein Stellvertreter Henrik Pfeifer, DF1HPK, plant

einen berufsbedingten Umzug und stellte sein Amt ebenfalls zur Verfügung. Der alte OVV freut sich, nach 30 Jahren das Amt in jüngere, deutlich jüngere Hände legen zu können. Sebastian Karl, DF5SK, ein Eigengewächs aus der Jugendgruppe, traut sich diese Aufgabe zu. Unterstützt wird er dabei von Robert Maibaum, DL2MAI, der durch seine frühere Vorstandstätigkeit bei der Feuerwehr Mammendorf viel Kompetenz mitbringt. Beide können sich auf einen sehr erfahrenen Kassenwart, OM Wolfgang Förtsch, DK4MZ, verlassen. Ich wünsche dem neuen Vorstand gutes Gelingen bei allen Aktionen und auch Freude und Spaß am Vereinsleben!

Helmut, DL2MAJ, ex-OVV und Jugendgruppenleiter C28

## EINE INFO AUS DEM DISTRIKT BAYERN-OST

### **Von Null auf dreißig - Meshtastic in der nördlichen Oberpfalz**

Mit seinem Workshop zur Programmierung und Inbetriebnahme der unterschiedlichen Hardware für diese LoRa-Anwendung hat der OV Z64 einen großen Erfolg zu verzeichnen. So sind in der Fläche der Landkreise Amberg/Sulzbach, Neustadt/Waldnaab und Tirschenreuth innerhalb kürzester Zeit 30 Rufzeichen QRV. Derzeit spielen die beteiligten Funkamateure mit den verschiedenen Parametern und die bei der Meshtechnik so wichtigen Verbindungen - wer hört wen und kann als Repeater für andere dienen. Schnell hat man festgestellt, dass es nur mit 24/7 laufenden solarbetriebenen Repeatern wirklich Sinn macht. Vorübergehend konnte das am Standort DB0YQ laufende LoRa-APRS-iGate von der Antenne genommen werden. Statt dieser Hardware wurde ein Meshtastic Node an den schmalbandigen 3-Kreis-Filter geflanscht. Dieser Node, hoch über Weiden am Fernmeldeturm, hat einen großen Einzugsbereich und durch die

Filterung eine gute Empfindlichkeit. Wer noch mitmachen will, kann sich gerne bei den OVV der beteiligten Ortsverbände melden.

Info: Heribert Spießl, DG9RAK (VFDB-Vorsitzender)

## EIN PAAR SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### **Belize**

Uwe, DL8UD, wird bis zum 6. März in Belize unter dem Rufzeichen **V3O** während den Contesten und unter **V31KO** außerhalb der Conteste in der Luft sein.

### **Guyana**

Vier junge Operateure im Alter von 21 bis 26 Jahren werden bis 24. Februar aus Guyana unter **8R7X** in CW, SSB, FT8 und RTTY auf den Bändern von 160 bis 6 Meter aktiv sein.

### **Surinam**

Eine neue Funkbake mit dem Rufzeichen **PZ5JW/B** ist auf 50,080 MHz in Betrieb. Sie befindet sich im Locator GJ25 und hat eine Leistung von ca. 10 Watt, die von Solarzellen geliefert wird. Die Antenne ist eine 6-Element-Yagi-Antenne, die auf Nordamerika und am Abend auf Europa gerichtet ist.

## WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

### **Bericht der Bandwacht**

Auf der Homepage der IARU Region 1 ist der Bericht vom Januar zu finden. Eigentlich ist alles beim Alten mit Störungen auf den Bändern der Kurzwelle, und die Bilder sind auch wieder vertont. Wer also bisher noch nicht gewusst hat,

was dort rauscht und knattert, wird bestens informiert.

<https://www.iaru-r1.org/2024/iarums-r1-newsletter-january-2024/>

---

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.