

# Oberbayern-Rundspruch Nr. 9 vom 4. März 2024

Heute am Mikrofon: Heinz, DL2QT

#### AKTUELLES VON DER DARC-HOMEPAGE

### 60 neue Funkamateure an der Uni Würzburg

Interessiert sich in Zeiten von Smartphone und Internet noch jemand für den Amateurfunk? Offensichtlich ja, wie die Vorlesung "Amateurfunk Klasse E" beweist, die Matthias Jung, DL9MJ, Inhaber der Professur für Technische Informatik am Lehrstuhl für Informatik XVII der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU), im Wintersemester 2023/24 erstmals angeboten hat: 60 Studierende haben am 27. Februar erfolgreich an der amtlichen Prüfung der Bundesnetzagentur teilgenommen und dürfen sich nun offiziell Funkamateur nennen.

Im Rahmen der Amtshilfe haben die Prüfer der Außenstelle der Bundesnetzagentur in Nürnberg die Prüfung an der Universität durchgeführt.

# Neues zu 50ohm.de: Video für Lektion 5 geht online

Die fünfte Lektion des 50Ohm.de Klasse N Videokurses ist 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 "Modulation".

Für Ausbilder gibt es neue Informationen auf der AJW-Seite.

Neben einer Liste der gemeldeten Fehler in Prüfungsfragen gibt es nun auch eine Gegenüberstellung der alten und neuen Prüfungsfragen in einer Excel-Datei, die regelmäßig aktualisiert wird.

Außerdem wurden die Kursplan-Empfehlungen aktualisiert.

### Dr. Bob Heil, K9EID, sk

Dr. Bob Heil, K9EID, Gründer der bekannten Firma HEIL SOUND, verstarb am 28. Februar 2024. Er wurde 83 Jahre alt.

Der ganze Text dieser Information ist auf der DARC-Homepage zu lesen.

#### EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

## Großraum-Fuchsjagd vom 24. Februar

Auf der Homepage der Großraum-Fuchsjagd ist jetzt die komplette Liste zu finden mit den Ergebnissen der letzten Fuchsjagd vor einer guten Woche.

Helmut, DK6MH, hatte sich als Fuchs in Landsberied im Landkreis Fürstenfeldbruck niedergelassen im Locator JN58ND. GPS 48° 09' 38" N, 11° 09' 47" O Dort besuchten ihn 8 Mobilteams mit 11 OMs.

Die Leitstation mit Hans, DC5CQ, konnte insgesamt 33 Meldungen aufnehmen, entweder über DB0ZU oder per E-Mail.

Die ersten 5 Plätze auf 2 Meter belegen:

Udo, DB4UW; Wilhelm, DL5MCG; Frieda, DL4RDM; Werner, DL2MFK, und Alfred, DJ0GM.

Eine etwas andere Reihenfolge zeigt 70 cm:

Frieda, DL4RDM; Hans, DK8CW; Annemarie, DJ0FR; Alfred, DJ0GM, und Willi, DL3MDL.

Der Link zu den Ergebnissen steht im Rundspruch-Archiv.

https://www.grossraum-fuchsjagd.de/berichte/grossraum-fuchsjagd-am-24-02-2024

# EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

## Jahreshauptversammlung beim Ortsverband München Land, C09

Die Jahreshauptversammlung mit Vorstandswahl des Ortsverband C09 fand am 20. Februar 2024 im Gasthof Trenner in Taufkirchen statt.

Der bisherige Vorstand von C09 hat sich zur Wiederwahl gestellt, bzw. ist vorgeschlagen worden. Es waren 22 stimmberechtigte YLs und OMs von C09 anwesend, die den bisherigen Vorstand einstimmig wieder gewählt haben.

Wiedergewählt wurden:

1. Vorsitzender: Markus Antel, DD2EM

2. Vorsitzender: Robert Gebhart, DK1BOB

Kassenwart: Wolfgang Elhardt, DL3MFO

Schriftführer: Harald Herchet, DH8HHA

QSL Manager: Jerômé André Edouard Marot-Lassauzaie, DL2JML

Notfunkreferent: Gerhart Kappl, DL6MFL

# EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Termin vormerken: 38. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau

Vom 5. bis 7. Juli 2024 findet das Treffen in Gosau am Dachstein statt, und das Team um Ingo König, OE2IKN, und Elfie Klier, OE6YFE, freut sich schon

heute auf viele Besucher. Das umfangreiche Programm für hoffentlich sonniges Wetter ist bereits zusammengestellt.

# AUSZUG AUS DEM VFDB-RUNDSPRUCH VOM MÄRZ

### Anträge zur Hauptversammlung in Kassel am 28. April

Am 19. Februar wurden die OVVen und BVVen in einem E-Mail über die Anträge des Vorstands informiert. Der Vorstand hatte Anfang Februar in Bonn viele Änderungen in den Vereinsstatuten ausgearbeitet. Die Anträge sollen den Verband fit für die Zukunft und den demografischen Wandel machen. Viele Rückmeldungen sind bereits eingetroffen und werden eingearbeitet. Eine Möglichkeit, die Anträge zu besprechen, bietet der Zulu-Talk am kommenden Donnerstag:

#### Nächster Zulu-Talk am 7. März

Mit dem Zulu-Talk im März geht die Talkrunde in die nächste Dekade. Als zentrales Thema bietet sich der Austausch zu den geplanten Satzungsänderungen an. Auch die Beitrags- und die Finanzordnung sowie die Geschäftsund Wahlordnung sollen ja große Änderungen erfahren. Die Mitglieder des Hauptvorstands als Teilnehmer der Gesprächsrunde freuen sich schon auf viele konstruktive Beiträge. Treffpunkt ist am 7. März um 20:00 Uhr auf der Videochat-Plattform JIT.SI, den Einstiegslink findet Ihr wie immer kurz vor Beginn auf VFDB.org.

## VFDB-Contest Teile 1 und 2 sind ausgewertet

Joachim DL6ON hat die VFDB-Contest Teile 1 und 2 vom 10. Februar 2024 (Kurzwelle SSB) ausgewertet. Erfreulicherweise war eine Steigerung der Log-

Einsendungen gegenüber den Vorjahren zu verzeichnen. Auch die Anzahl der auszuwertenden QSOs steigerte sich auf 80 m um ca. 10 Prozent, auf 40 m sogar um ca. 20 Prozent. Die Bedingungen auf 80 m waren eher mäßig, auf 40 m dafür hervorragend. Auch waren erfreulicherweise einige VFDB-DOKs zu arbeiten, die man sonst eher selten in unseren Z-Runden oder Contesten hört.

36 VFDB-DOKs sowie fünf Sonder-DOKs aus dem VFDB waren aktiv, was ebenfalls eine Steigerung bedeutet. Eine weitere Steigerung war die Anzahl der eingegangenen SWL-Logs: insgesamt fünf in jedem Contestteil.

### Z05 (Frankfurt): KI hält Einzug in den Amateurfunk

Der OV Frankfurt am Main (Z05) hat ein neues Projekt gestartet. Von der Idee bis zur Verwirklichung sind nur fünf Tage vergangen. Es geht um die Talkgroup 262 691 im DMR-Brandmeister-Netz, auf die jetzt eine Künstliche Intelligenz geschaltet ist.

Nachdem man die Talkgroup aktiviert hat, kann man per DMR-Sprechfunk eine Frage stellen, z.B. "Was weißt du über DL1XM?" oder "Wie wird das Wetter heute in Frankfurt?" Nach ca. 20 Sekunden erhält man dann eine Antwort. Die KI ist mehrsprachig ausgelegt und erkennt automatisch, in welcher Sprache sie angesprochen wurde.

#### ZWEI SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

### **Benin**

Gerard, F5NVF, Luc, F5RAV, und Abdel, M0NPT, werden bis zum 29. März in CW, SSB und FT8 auf verschiedenen Bändern und auch über Satellit QO-100 unter **TY5C** QRV sein.

#### Kambodscha

Tom, DL7BO, und Jose, EA1CS, werden bis zum 15. März wieder in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160 bis 6 Meter unter dem Rufzeichen **XU7GNY** QRV sein. Die QSL wird vom DXCC anerkannt.

# WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

## DM88YLF geht in die Luft

Die YLs werden im ganzen März mit dem Call DM88YLF und dem Sonder-DOK 88YLF stunden- und tageweise in der Luft sein; aus Frankreich ist TM88YL aktiv. Zusätzlich gibt es am 14. und 15. März die YL-Party auf 80 bzw. 2 Meter. Mehr Infos dazu sind beim YL-Referat des DARC zu finden. <a href="https://www.darc.de/der-club/referate/yl/">https://www.darc.de/der-club/referate/yl/</a>

### Internationale YL-Aktivität zum World Women's Day

Am 8. März von 18:00 - 21:00 Uhr UTC wird auf 80 und 40 Meter verstärkte Aktivität der YLs in SSB und CW erwartet.

Punkte in diesem Contest werden in zwei Kategorien vergeben:

3 Punkte für Verbindungen von YL mit YL, 1 Punkt für YL mit OM Die gesamte Ausschreibung steht auf der Seite des YL-Referats im DARC. https://www.darc.de/der-club/referate/contest0/

#### Rufzeichenliste vom 1. März

Die Bundesnetzagentur hat wieder die neue Liste der DL-Rufzeichen ins Netz gestellt. Wer schon öfter mit den Suchbegriffen auf der Homepage der BNetzA hantiert hat, weiß Bescheid, wie die pdf-Datei geladen werden kann. Noch einfacher geht es mit dem Link in unserem Rundspruch-Archiv.

https://data.bundesnetzagentur.de/Bundesnetzagentur/SharedDocs/Downloads/D

E/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen Institutionen/Frequenzen/Ama

teurfunk/Rufzeichenliste/rufzeichenliste\_afu.pdf

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

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse <a href="mailto:DLØBS@DARC.DE">DLØBS@DARC.DE</a> senden.

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