



Oberbayern-Rundspruch Nr. 14 vom 15. April 2024

Heute am Mikrofon: **Heinz, DL2QT**

EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE

Neues zu 50ohm.de: Video für Lektion 8 geht online

Die achte Lektion des 50Ohm.de Klasse N Videokurses ist jetzt 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 "Antennen und Leitungen".

Im Video werden verschiedene Themen besprochen: Antennentypen, Leitungen und Stecker, SWR, Strahlungsleistung, Personenschutz, die Anzeige ortsfester Amateurfunkanlagen, Blitzschutz sowie Baurecht und Haftung.

Eine Ergänzung durch die Redaktion zur Vermeidung von Missverständnissen: Der Kurs ist die **Grundlage für alle 3 Klassen**; für E und A ist nur weitere zusätzliche Technik im neuen Fragenkatalog der BNetzA enthalten.

ZWEI MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Bestandene Prüfungen

Eine erfreuliche Meldung kam vom DV Manfred, DK2PZ, Beisitzer bei den Amateurfunk-Prüfungen in München:

Am Samstag, 6. April, haben 13 Funkamateure ihre Prüfung bei der BNetzA bestanden. Am Montag darauf, am 8. April, gab es wieder Erfolge:

3 x Upgrade Klasse E nach Klasse A, 5 x Erstprüfung Klasse A, und 5 x die Erstprüfung zur Klasse E.

Wie zu vernehmen war, ist die Jugend dabei sehr erfolgreich gewesen.

Je 2 Prüfungsteilnehmer an den beiden Tagen haben es leider nicht geschafft.

Für Prüfungen nach dem bisherigen Fragenkatalog gibt es in München laut der Liste vom 10. April noch wenige Plätze am 23. April, in Nürnberg am 16. und 23. April.

Ergebnisse der Großraum-Fuchsjagd vom 6. April

Albert, DC2MAS, hatte sich als Fuchs in Reinhardsried, JN57FT, niedergelassen. Die genauen GPS-Koordinaten stehen im Archiv des Rundspruchs.

47° 47' 54" N, 10° 27' 51" O

Bei der Leitstation mit Hans, DC5CQ, gingen insgesamt 20 Peilmeldungen ein, und persönlich besucht wurde der Fuchs von 6 Mobilteams mit 8 OMs.

Mit ihren Peilungen auf 2 m belegen die ersten 5 Plätze:

Peter, DH4MPW; Annemarie, DJ0FR; Alfred, DJ0GM; Udo, DB4UW, und Alois, DL8MAI.

Auf 70 cm sieht die Reihenfolge ähnlich aus bis auf den 4. und 5. Platz:

Peter, DH4MPW; Annemarie, DJ0FR; Alfred, DJ0GM; Alois, DL8MAI, und Andreas, DB5FA.

Die gesamte Liste mit ausführlichen Peildaten steht auf der Seite der Großraum-Fuchsjagd. Der nächste Termin ist auch schon festgelegt: 11. Mai 2024.

<https://www.grossraum-fuchsjagd.de/berichte/grossraum-fuchsjagd-am-06-04-2024>

EINE GEKÜRZTE MELDUNG AUS BAYERN-OST

Erste Starts von PICO-Ballonen geglückt

Zum ersten Mal ist es einer Gruppe von Funkamateuren des Ortsverbandes U12 Rottal-Inn geglückt, sogenannte PICO-Ballone, versehen mit einer für den Amateurfunk modifizierten Wettersonde als Payload, zu starten und erfolgreich zu verfolgen. Am 29. März konnte zum ersten Testflug gestartet werden. Die Payload mit der etwa 56 Gramm leichten Sonde und dem Rufzeichen DG4CG erreichte eine Flughöhe von 4.424 Metern, bevor die Hülle des Ballons platzte. Es folgten am 30. und 31. März sowie am 1. April weitere sechs Starts mit unterschiedlichem Ballonformat und Heliumfüllung. Eine der Sonden erreichte u.a. einen für diese Testflüge neuen Höhenrekord von 10.957 Meter und landete zu einem Zwischenstopp in der Nähe des polnischen Städtchen Gorzow-Wielkopolski. Dort wurde der Ballon von drei polnischen OMs kurzerhand mit Helium gefüllt und wieder gestartet. Nach über 19 Stunden Flugzeit versagte dann die Batterie der Sonde ihren Dienst, flog aber mit unbekanntem Ziel im polnischen Luftraum weiter in Richtung Nord-Ost und legte bis dahin eine Flugstrecke von ca. 681 Kilometer zurück.

Der OV U12 plant in Zukunft weitere Starts solcher Ballons. Ein ausführlicher Bericht mit weiteren technischen Details ist auch in der schriftlichen Form des Rundspruchs zu finden.

Info: Gerhard Franke, DF8GU (Öffentlichkeitsarbeit U12)

AUSZUG AUS DEM VFDB-RUNDSPRUCH

Nächster Zulu-Talk am 22. April

Kurz vor der Hauptversammlung Ende April findet der nächste Zulu-Talk statt. Treffpunkt ist am Montag, den 22. April um 20:00 Uhr auf der Videochat-Plattform JIT.SI, den Einstiegslink findet Ihr wie immer kurz vor Beginn auf VFDB.org.

Auch der Bezirksverband Bayern hat gewählt

Am 16. März trafen sich die Vertreter der bayerischen Ortsverbände zur ersten Versammlung nach den Kontaktbeschränkungen. BVV Ralph, DK5RAS, konnte Vertreter aus zehn Ortsverbänden sowie einen OVV aus dem Teilnehmerkreis der parallel geschalteten Online-Konferenz begrüßen. Die Relaiskosten und große Anschaffungen für das Jahr 2024 haben die Kasse in Bayern überdimensional schrumpfen lassen. In der Beratung über einen entsprechenden Antrag hat man sich auf eine Änderung der zukünftigen Mittelverteilung geeinigt. Bei der Wahl zum neuen Bezirksvorstand gab es keine Änderungen. Ralph, DK5RAS, wird weiterhin dem Bezirksverband vorstehen. Heribert, DG9RAK, ist weiterhin stellvertretender BVV, die Kasse führt auch in Zukunft Thomas, DG9NFL. Als Termin für den diesjährigen Bayern-Fieldday wurde das erste Wochenende im Juli festgelegt.

DARC-Clubmeisterschaft open

Beim Zwischenstand der DARC Clubmeisterschaft open belegen in der Wertung Z (VFDB) der OV Suhl-Ilmenau (Z90) vor dem OV Weiden (Z64) und dem OV

Landshut (Z76) die ersten drei Plätze. Den aktuellen Stand könnt Ihr auf darc.de im Bereich des Contestreferats einsehen.

SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Österreich

Bernhard, OE4HLF, ist mit dem Sonderrufzeichen **OE2024EM** von 28. März bis 29. September 2024 anlässlich der Fußball-Europameisterschaft 2024 auf allen Bändern in FT8, FT4 und SSB aktiv.

Somalia

Alex, IT9HRK, ist nach drei Jahren nach Mogadischu zurückgekehrt und arbeitet in seiner Freizeit seit dem 31. März hauptsächlich in SSB, aber auch in CW, RTTY und FT4/8 auf 80 bis 10 Meter unter dem Rufzeichen **T5/IT9HRK**. Da er sich mehrere Monate im Land aufhalten wird, versucht er, mit dem Informationsministerium Kontakt aufzunehmen, um ein lokales Rufzeichen zu erhalten, jedoch bisher ohne Erfolg.

Malawi

Noch bis in den Mai sind Don, K6ZO, als **7Q6M** und Bill, KC4D, als **7Q7WW** aus Malawi zu hören.

Salomonen

Bernhard, DL2GAC, ist bis 25. April aktiv als **H44MS** aus Malaita auf den Bändern 160 bis 6 Meter in SSB und auch FT8.

Pirat überträgt RADIO DARC über QO-100

Am Sonntag, 7. April 2024 hat ein bisher unbekannter Pirat die Sendung von RADIO DARC auf dem geostationären Amateurfunk-Satelliten QO-100 übertragen. Dies erfolgte ohne Rufzeichnennung und inklusive der enthaltenen Musikbeiträge.

Darauf wies uns Peter, DL4ZAQ hin. Diese Aussendungen über QO-100 ist illegal, da den ordnungsgemäßen Funkamateuren laut Amateurfunkgesetz keine Rundfunkähnlichen Darbietungen in den Amateurfunkbändern erlaubt sind. Ebenso ist das Spielen von Musik auf Amateurfunkfrequenzen grundsätzlich untersagt. Die Redaktion von RADIO DARC distanziert sich ausdrücklich von solchen Machenschaften. Unsere Programme werden auf einer Vielzahl von Ausspielwegen verbreitet, so auf Kurzwelle, UKW, DAB und per Webstream.

Für diese Kanäle liegen allesamt ordnungsgemäße Lizensierungen als Rundfunkprogramm vor. Sollten Sie illegale Weiterverbreitungen von RADIO DARC auf Satelliten oder anderen Amateurfunkfrequenzen entdecken, informieren Sie bitte die zuständige Bundesnetzagentur oder die Bandwacht des DARC.

Info: Rainer Englert, DF2NU (C18), Redaktion RADIO DARC

Bericht der IARU-Bandwacht vom März

Gaspar Miró, EA6AMM, hat wie jeden Monat einen ausführlichen Bericht über den Zustand unserer Kurzwellenbänder zusammengestellt. Auf 28 Seiten ist alles gelistet, was mit Amateurfunk absolut nichts zu tun hat und nur stört. Bilder von Wasserfalldiagrammen sind enthalten, und dort kann man sich diese Störsignale

auch anhören.

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

Inzwischen hat auch das Team im DARC-Referat Intruder Monitoring die Arbeit wieder aufgenommen.

<https://www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/>

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

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

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