



Oberbayern-Rundspruch Nr. 3 vom 22. Januar 2024

Heute am Mikrofon: **Marcus, DL8MAK**

EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE

Neues zu 50ohm.de: Video für Lektion 3 geht online

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

Das aktuelle Video behandelt das Thema "Amateurfunkstationen".

Aus organisatorischen Gründen wurden die Videos nicht in chronologischer Reihenfolge produziert. Daher musste die Lektion 2 über "Frequenz und Wellenausbreitung" übersprungen werden. Wir planen, diese Lektion in den kommenden Wochen nachzureichen, sobald die Produktion abgeschlossen ist.

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Neue OV-Frequenz bei C24

Der OV Ebersberg hat beim OV-Abend am 17. Januar die Änderung seiner Hausfrequenz beschlossen, nachdem der bisher genutzte Kanal meist durch

andere OV's belegt war und einige Ausweichfrequenzen durch Störungen aller Art nicht infrage kamen. C24 arbeitet in Zukunft auf 144,625 MHz; optional kann der Subton 71,9 Hz mitgesendet werden.

Info: Wilfried Dilling, DK8RW, OVV Ebersberg, C24

EINE MELDUNG AUS BAYERN-OST

Ortsverband Straubing, U14, gewinnt den Bayern-Ost-Contest 2023

Nach langer Verzögerung wurde am 10. Januar nun endlich das Ergebnis des Bayern-Ost-Contest 2023 veröffentlicht. Wir dürfen dem Ortsverband Straubing, U14, recht herzlich zum Sieg in der OV-Wertung gratulieren. Dieser liegt mit 381 Punkten vor dem Ortsverband Regensburg, U13, mit 326 Punkten, und dem Ortsverband Landshut, U08, mit 246 Punkten. Insgesamt wurden 174 Logs eingereicht. Das ausführliche Ergebnisheft wurde an die Teilnehmer per E-Mail verschickt und kann auch von der Webseite des Distrikts unter der Rubrik Contest heruntergeladen werden.

Info: Peter Frank, DO1NPF (Contestmanager)

EINE INFORMATION AUS ÖSTERREICH

WEBINAR: Remote-Betrieb von Amateurfunkanlagen

Am Mittwoch, 24. Januar 2024, 20 Uhr, findet ein Online-Referat (Webinar) statt mit dem Thema „Remote-Betrieb von Amateurfunkanlagen in Österreich“.

Die Teilnahme am Webinar ist nur online möglich, ist aber für jede YL und jeden OM zugänglich. Der Link für das Webinar steht in unserem Rundspruch-Archiv.

<https://us02web.zoom.us/j/89485553172>

Der Referent ist Michi, OE8VIK / HB9HRQ. Das Referat beinhaltet:

- Was genau ist Remote-Betrieb?
- Gesetzliche Grundlagen für Remote-Betrieb in Österreich
- Technische Voraussetzungen für den Remote-Betrieb
- Beispiele von Remote-Anlagen
- Wo kriege ich Informationen her?

Das Referat richtet sich an diejenigen, die sich informieren wollen, was Remote-Betrieb ist, was es dazu braucht (gesetzlich wie technisch) und welche Möglichkeiten es für einen einfachen Remote-Betrieb gibt.

EIN PAAR SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Marokko

Michel, F5RLR, wird bis 10. Februar 40 bis 6 Meter in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **CN2DX** meist am frühen Vormittag und abends QRV sein.

Argentinien

Mitglieder der AMSAT Argentina sind unter dem Rufzeichen **LU7AA** und anderen Calls noch bis 28. Januar aktiv, um den 34. Jahrestag des Satelliten LUSAT (LO-19) zu feiern. Sie sind auf den unteren HF-Bändern in SSB, CW und FT8 QRV und auf den höheren Bändern meist in FT8.

Clipperton Island

Das Team **TX5S** wird dort aktiv sein vom 18. Januar bis 2. Februar auf den Bändern von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und Digimodes.

Robinson Crusoe Island

Ein Team aktiviert die Insel vom 10. bis 24. Februar mit den Calls **CB0ZA** und **CB0ZEW** von 160 bis 2 Meter in CW, SSB, RTTY, FT8, und mit EME auf 6 und 2 Meter.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

RTA kommentiert die neuen Prüfungsfragen

Am 20. Dezember hat die Bundesnetzagentur den neuen Katalog mit den Prüfungsfragen veröffentlicht, gleichzeitig die Mitteilungen 256/2023 und 257/2023. Der zugehörige „Entwurf einer Verfügung zum Antragsverfahren und Durchführung von Amateurfunkprüfungen“ sollte bis zum 1. Februar 2024 kommentiert werden.

Am vergangenen Samstag, 20. Januar, traf sich deshalb der „Runde Tisch Amateurfunk (RTA)“ in einer Videokonferenz, um diesen Entwurf mit seinen insgesamt 9 Punkten im Detail zu besprechen und im Bedarfsfall Korrekturen vorzuschlagen.

Nach etwa 2 1/2 Stunden konnte dieses Treffen beendet werden mit einem Dokument, das der RTA wie gewünscht an die BNetzA schicken wird.

Info: Alfred Fröschl, DL8FA

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.