



Oberbayern-Rundspruch Nr. 36 vom 26. September 2022

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

EINE MELDUNG AUS BAUNATAL

Kommentierung zum Entwurf der neuen AFuV online

Der Vorstand hatte zu einem Onlinetreffen der DARC-Mitglieder am gestrigen Sonntagnachmittag eingeladen, um die Meinung zu den geplanten Änderungen der Amateurfunkverordnung direkt abzufragen. Aufgeteilt in zwei Gruppen haben sich insgesamt über 100 Interessenten angemeldet und konnten auf ihre Fragen zu den einzelnen Paragraphen ausführliche Antworten bekommen. Im weiteren Verlauf wird der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) alle Einwände und Vorschläge in die Kommentierung einarbeiten und bis zum vorgegebenen Termin 5. Oktober 2022 an das Bundesministerium für Digitales und Verkehr senden.

DIE REDAKTION IN EIGENER SACHE

Am 3. Oktober ist ein Feiertag, und daher kommt der nächste Rundspruch erst wieder am 10. Oktober zur gewohnten Zeit und über DB0ZU auf 2 m.

EINE WICHTIGE MELDUNG FÜR DEN DISTRIKT

Herbst-ARDF-Wettbewerb am 8. Oktober

Der Distrikt Oberbayern lädt zum Herbst-ARDF-Wettbewerb am Samstag, den 8. Oktober 2022 ein.

Der 2-m-Wettbewerb läuft am Vormittag von 10:00 bis 13:00 Uhr, der 80-m-Wettbewerb am Nachmittag von 12:00 bis 15:00 Uhr.

Treffpunkt ist der Parkplatz im Deisenhofener Forst, Nähe Sauerlach

Die genauen GPS-Koordinaten stehen morgen im Rundspruch-Archiv.

Koordinaten: 11,625124 Grad Ost, 47,980190 Grad Nord

Navis bekommen die Angabe 82054 Sauerlach, Stauchartinger Weg

Die Geländekarte wird zum Selbstaussdruck per Download bereitgestellt, es wird vor Ort aber einige ausgedruckte Exemplare geben.

https://dj1mhr.darc.de/ardf/2022/221008_Karte.pdf

Hinweis: Die 2-m-Sender werden von 10:00 bis 14:00 Uhr, die 80-m-Sender von 12:00 bis 16:00 Uhr in Betrieb sein. Jeder kann während der Laufzeit der Fische individuell und alleine starten.

Es gibt keine Preise und vor Ort auch keine Urkunden; sie werden nach dem Wettbewerb im Internet zum Selbstaussdruck bereitgestellt.

Mit der Teilnahme erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, mit seinen Daten wie z.B. Name, Geburtsjahr, ggf. DOK und Rufzeichen in Ergebnislisten im Internet sowie in der CQ-DL veröffentlicht zu werden.

Die Zeitnahme erfolgt mit dem SportIdent-System, Leih-Chips stehen zur Verfügung.

Je nach Teilnehmerzahl gibt es die Wertung in Kategorien.

Eine Anfahrtsbeschreibung über die A8 wird morgen im Archiv erscheinen.
Die Autobahn A8 an der Ausfahrt Hofoldinger Forst verlassen und Richtung Sauerlach weiterfahren. In Sauerlach die Kreuzung Richtung Altkirchen gerade überqueren und ca. 300 m nach der Kirche rechts abbiegen.
Diese Straße bis zum Ende durchfahren und dann links Richtung Wald abbiegen.
Ab hier sind es noch ca. 1,7 km bis zum Parkplatz im Wald.

Verantwortlich: Reinhard Hergert, Tel. 089/7559148,
E-Mail: DJ1MHR(at)darc.de

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

liegen der Redaktion auch in dieser Woche nicht vor.

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT BAYERN-OST

Vorankündigung Bayern-Ost Contest 2022

Am 15. und 16. Oktober 2022 findet wieder der Bayern-Ost Contest statt:
Am Samstagvormittag mit dem Kurzwellenteil auf 80 und 40 Meter, und am Sonntagvormittag mit dem UKW-Teil auf 2 Meter und 70 Zentimeter.

Die Ausschreibung kann von der Webseite des Distrikts Bayern-Ost unter Conteste heruntergeladen werden. Wir freuen uns über zahlreiche Teilnehmer.
Info: Peter Frank, DO1NPF (Contestmanager)

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/u/contest/#c18677>

Österreichweite Sirenenprobe - Erreichbarkeitstest in Wien

Anlässlich der jährlich am ersten Samstag im Oktober stattfindenden Sirenenprobe führen wir aus der Einsatzleitstelle des Krisenmanagements (KRIMA) Wien mit dem Rufzeichen OE1XKD einen Erreichbarkeitstest durch.

Ablauf:

11:45 Uhr: Vorinformation über LV1 Mailverteiler, über die LV1 Telegramm-Gruppe, sowie über Funk auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU, 438,950 MHz, und auf der 2-m-Notruf- und Anruf-QRG 145,500 MHz.

Ab 12:00 Uhr: Durchführung der Sirenenprobe mit vier verschiedenen Signalen

In den Pausen zwischen den Sirenensignalen holen wir auf OE1XUU und 145,500 MHz die Hörbarkeitsmeldungen ein.

Wir bitten euch um folgende Angaben:

- euren Standort (Ort, Bezirk, genaue Adresse)
- die Hörbarkeit der Sirenensignale nach dem Schulnotensystem (1 = sehr gut hörbar, 5 = nicht hörbar)
- und die Information, ob ihr die Signale aus einem geschlossenen Raum, bei offenem Fenster bzw. Tür oder im Freien hört.

Für das Wiener Notfunkteam: Martin, OE1MVA

EINE INTERESSANTE MELDUNG AUS DER SCHWEIZ

tinyGS-Satelliten-Bodenstation - Baue deine eigene Satelliten-Bodenstation

Am Samstag, den 8. Oktober, laden wir euch nach Winterthur zu einem neuen Workshop ein: Während der World Space Week 2022 werden wir gemeinsam unsere eigenen kostengünstigen LoRa-Satelliten-Bodenstationen bauen, und dann werden wir sie gemeinsam testen.

Der Workshop wird gleichzeitig als World-Space-Week-Aktion mit dem Makerspace Esslingen e.V. durchgeführt.

Wir bauen basierend auf der Bodenstation von Alberto Nunez auf Hackaday.com unsere eigene Version auf. Mit dieser Bodenstation werdet Ihr Teil der TinyGS Community und eines Netzwerks von über 1000 open-source Stationen, mit denen LoRa Signale von verschiedenen Satelliten empfangen werden.

Info: Willi Vollenweider, HB9AMC, Quelle: HB9W

VIELE SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Deutschland

Dieter, DF2SD, ist mit dem Sonderrufzeichen **DR100RY** bis zum 31. Dezember QRV, um das 100-jährige Jubiläum von Radioteletype (RTTY) zu feiern.

Das US Navy Department testete 1922 erfolgreich die Betriebsart RTTY zwischen einem Flugzeug und einer Bodenfunkstation. Später im selben Jahr testete die Radio Corporation of America erfolgreich die Drucktelegrafie über ihre Funkstation in Chatham, Massachusetts, mit der R.M.S. Majestic.

Kommerzielle RTTY-Systeme waren bereits im April 1932 zwischen San

Francisco und Honolulu und 1934 zwischen San Francisco und New York City im Einsatz.

Frankreich

Guillaume, F1IEH, wird mit dem Sonderrufzeichen **TM72WOW** zwischen dem 17. September und dem 1. November für 15 Tage aktiv sein.

Am 21. September 1908 stellte Wilbur Wright mit einem Flug von 1 Stunde und 32 Minuten über 61 Meilen (98 km) einen Weltrekord im Ausdauerflug auf und gewann damit einen Preis von 1.000 Dollar vom Aero Club of France für den längsten Flug in der Luft über einem geschlossenen Gelände.

Schweiz

Der erste Schweizer Zug verkehrte 1847 zwischen Zürich und Baden.

Zur Feier des 175-jährigen Jubiläums wird bis zum 31. Oktober das Sondercall **HB175RAIL** in der Luft sein. Es gibt zu dieser Aktivität auch ein Kurzzeit-Diplomprogramm.

Morokulien

Andy, DL3DUE, und Sten, DJ5NN, werden in der Zeit vom 20.9. bis 3.10. in CW, SSB und Digimodes auf verschiedenen Bändern aus diesem kleinen Gebiet zwischen Schweden und Norwegen unter den Rufzeichen **SJ9WL** und **LG5LG** interessante QSO Partner sein.

Tansania

Tev, TA1HZ, arbeitet seit Anfang September an einem neuen Projekt in Tabor und hat am 12.9. eine Lizenz mit dem Rufzeichen **5H8HZ** erhalten. In seiner Freizeit, vor allem abends und jeden zweiten Sonntag, arbeitet er in CW, SSB,

und FT8 auf verschiedenen Bändern. Tev wird in Tansania bis Anfang 2023 bleiben.

Namibia

Hanspeter, HB9BFM, wird vom 28. September bis zum 11. Oktober unter **V5/HB9BFM** aus Namibia in der Luft sein. Er erwartet, dass er jeweils am Abend auf 14072,5 oder 14105,5 bis 14108,5 MHz digital in Olivia aktiv sein wird.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Herbstanfang astronomisch

Alle Medien haben darüber berichtet, und auch hier im Rundspruch soll es nicht fehlen: Am 23. September um 3:03 Uhr hat die Sonne den Äquator erreicht und bewegt sich wieder auf die Südhalbkugel. Jetzt werden also bei uns die Tage kürzer und die Nächte länger, und gerade in der Phase der leicht verstärkten Sonnenaktivität muss das nicht jedem Kurzwellen-Funkamateurler gefallen. Vielleicht liegt der Reiz wieder in der Nutzung der Grayline?

Die IARU begrüßt ein neues Mitglied

Die Mitgliedervereinigungen der IARU haben einer Aufnahme der „Sudan Amateur Radio Union (SARU) als ihrem neuesten Mitglied zugestimmt. Die SARU wurde am 6. August 2021 gegründet und betreut 54 lizenzierte Funkamateure.

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.