



Oberbayern-Rundspruch Nr. 18 vom 9. Mai 2022

Heute am Mikrofon: **Albert, DC2MAS**

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

ARDF-Training

Der Distrikt Oberbayern lädt zum Frühjahrs-ARDF-Training am Samstag, den 14. Mai 2022 ein.

Freier Start für 2 m: 10:00 bis 13:00 Uhr

Freier Start für 80 m: 12:00 bis 15:00 Uhr

Corona-bedingt findet kein offizieller Wettbewerb, sondern nur ein ARDF-Training statt!

Wer daran teilnehmen möchte, kann eine E-Mail an mich schicken:

DJ1MHR(at)dar.de; ich werde dann weitere Daten und die Geländekarte zum Selberdrucken zurückschicken.

Zeitnahme: SportIdent-System, Leih-Chips stehen zur Verfügung

Wertung: Bei mehr als 20 Teilnehmern Wertung in Kategorien

Bitte haltet Abstand, wenn man sich am Parkplatz oder im Wald begegnet!
Heuer wird es keinen ARDF-Pokal-2022 des Distriktes Oberbayern geben.

Verantwortlich: Reinhard Hergert, Referent für ARDF im Distrikt

http://hergert-online.de/ardf/2022/220514_C_a.htm

Neue Nachrichten zu DB0NJ

Hallo geehrte Funkfreunde,

wie schon gemeldet, hat Jann es uns ermöglicht, in seinem QRL an der Clubstation von DB0RUS (Rohde & Schwarz), unsere Technik zwischenzulagern. Nun hat er auch die Genehmigung der Clubstations-Leitung, dass wir auch die Relais DB0NJ FM und DB0NJ DMR dort zumindest vorübergehend installieren dürfen.

Die beiden Relais laufen zunächst provisorisch an eine Diamond Duoband-Antenne im Testbetrieb, dann muss der Standortwechsel für eine neue Lizenz an die Bundesnetzagentur gemeldet werden.

Außerdem sind einige Abgleicharbeiten vorzunehmen, weil Teile der Relais den Transport nicht ganz schadlos überstanden haben.

Über weitere Veränderungen halte ich euch auf dem Laufenden.

Beste 73 de Gunnar, DD5KI

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ortsverband C06 beim Deutschen Burgentag „Castles on the Air“

Viel Freude hat uns unsere Funkaktivität am 1. Mai zum Deutschen Burgentag 2022 bereitet. Zum Burgentag begeben sich viele Funkamateure mit portablem Equipment zu Schlössern und Burgen unserer deutschen Heimat.

Wir von C06 waren mit unserem Clubstations-Rufzeichen auf der kurzen Welle und auf UKW QRV und aktivierten unser Dachauer Schloss mit der COTA-Referenz DL-03896.

Vorrangig im 40-Meter-Kurzwellenband konnten wir 100 Kontakte herstellen, viele davon zu anderen COTA-Teilnehmern.

Ein K3, eine endgespeiste Antenne und eine Akku-Stromversorgung bildeten unsere portable Station.

Unsere UKW-Aktivität erfolgte direkt aus dem Schlosspark heraus mit einem Handsprechfunkgerät und einer angeschlossenen J-Pole Antenne.

Hier kamen 16 Verbindungen im 2-Meter-Band ins Log.

Das Schloss Dachau wurde mit unserer Aktivität erstmalig im COTA-Programm der Funkamateure aktiviert.

Info: Frank, DJ2FR, OVV Dachau, C06

OV-Abend mit Vortrag bei C18

Liebe YLs und OMs,

am kommenden Dienstag ist wieder OV-Abend bei C18 (München-Süd).

Wir konnten wieder einen spannenden Fachvortrag organisieren. Es geht diesmal um den Selbstbau eines Amateurfunk-Transceivers als Software-Defined Radio (SDR).

Durch diese moderne Technologie kann man auch heute als Amateur leistungsfähige Transceiver bauen, die durchaus mit kommerziellen Geräten mithalten können.

Ich werde zuerst einen kurzen Folienvortrag halten, in dem die Technik sowie der elektrische und mechanische Bau des Geräts erläutert wird. Danach wird es

eine praktische Vorführung des Geräts vor Ort geben. Nach dem Vortrag gibt es dann für jeden die Gelegenheit, einmal selbst die Bedienung auszuprobieren und natürlich auch mal einen Blick in das geöffnete Gehäuse zu werfen.

YLs und OMs aus anderen Ortsverbänden, Newcomer, Lizenzanwärter oder Interessenten, die von außerhalb kommen, sind wie immer auch herzlich eingeladen. Der Saal hat Platz für maximal 80 Personen, es muss also niemand befürchten, jemand anderen den "Platz wegzunehmen".

Ich lade daher ein zum OV-Abend am Dienstag, den 10. Mai 2022 ab 19:00 Uhr (Vortragsbeginn 19:30 Uhr) im "Wirtshaus am Rosengarten" beim Münchner Westpark. Die genaue Adresse mit dem Weg dorthin steht morgen im Archiv des Rundspruchs oder ist auf der Homepage von C18 zu finden.

Westendstraße 305, 81377 München-Westpark, Tel. 57869300

Hinweise: Tram Linie 18, Haltestelle "Stegener Weg".

Zur Tram gelangt man von der U4 + U5 Haltestelle "Westendstraße"

Von Südwesten aus am besten mit dem Metrobus 51 bis zur Haltestelle Andreas-Vöst-Straße; er fährt alle 10 Minuten und dann nur wenige Meter zu Fuß zum Lokal. Direkt vor dem Lokal gibt es auch mehrere Hundert Parkplätze.

73 de Markus, DL4NL, OVV München-Süd, C18

Ergebnisse der 80-m-Fuchsjagd des OV Mooschwaige-Germering, C19

Der OV C19, veranstaltete am 30. April 2022 seine traditionelle 80-m-Fuchsjagd. Der Start war diesmal am Parkplatz vor dem Seniorenheim Sanatoriumstraße in Krailling.

Es waren 5 zeitgesteuerte Sender zu suchen.

Bei kühlem und regnerischem Frühjahrs Wetter fanden sich 19 Fuchsjägerinnen

und Fuchsjäger ein.

Die Laufstrecke betrug ca. 7 km und das Zeitlimit war 120 Minuten.

Die ersten fünf Plätze gingen an folgende Teilnehmer:

1. Platz Alexander, DE1ADH, C18	Laufzeit 34 min 57 sec
2. Platz Norbert, SWL	Laufzeit 40 min 30 sec
3. Platz Mona, SWL	Laufzeit 47 min 6 sec
4. Platz Michael, DK1KC, C06	Laufzeit 68 min 1 sec
5. Platz Matthias, DL4MHY, C13	Laufzeit 72 min 34 sec

Die Verteilung der Urkunden und Preise fand anschließend bei einem gemütlichen Beisammensein im Bräustüberl in Planegg statt.

Wir bedanken uns recht herzlich bei Herbert Haupt, OE7HHJ, für den gespendeten Bienenhonig, der diesmal wieder unter den Teilnehmern verlost wurde. Vielen Dank auch an alle Teilnehmer fürs Mitmachen.

Bis zum nächsten Mal,

vy 73, Günter Nützel, DH3MJV, Peilreferent von C19,

und das C19-Fuchsjagd-Team

ZWEI MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT FRANKEN

Betriebsende DB0NIC

Mit dem 30. April 2022 hat der EchoLink-Knoten Würzburg, DB0NIC, den Betrieb eingestellt. Die anderen Dienste wie D-STAR und APRS-iGate auf 2 m und 70 cm laufen voraussichtlich bis Ende Mai weiter. Wann und in welchem Umfang DB0NIC wieder aktiv sein wird, ist derzeit offen.

Mit einer Reaktivierung ist nicht vor Ende des Jahres zu rechnen, da zuerst technische und organisatorische Themen zu klären sind.

Info: Bernd Götter, DH5IS (B17)

DM0AX abgebaut und offline

Die Relaisstelle DM0AX auf dem Dillberg musste nach langen Verhandlungen mit dem Standortbesitzer Ende April außer Betrieb genommen und abgebaut werden. Sehr schade, dass dieser Standort nun nicht mehr zur Verfügung steht. Alex Burger, DF1AX, ist bereits auf der Suche nach einem neuen geeigneten Standort. Dieser sollte über 600 Meter hoch, frei von Hindernissen sein, sowie über einen Stromanschluss verfügen. Wer im Raum Neumarkt oder bis 25 km Umkreis einen Vorschlag hat, kann sich gerne bei Alex melden.

<http://www.freifunker.de/>

EINE MELDUNG AUS DER SCHWEIZ

Seit der Einführung im vergangenen Herbst erfreuen sich die HamGroups der USKA zunehmender Beliebtheit. Funkamateure mit speziellen Interessen können sich in diesen Themen-fokussierten Communities ganz gezielt austauschen und ihre Fähigkeiten weiterentwickeln. Neben den BBB-Stammtischen stehen in den HamGroups jeweils auch eine Moodle-Dokumentenablage sowie ein HamGroup-spezifisches Forum zur Verfügung. Da lassen sich auch Traktandenwünsche deponieren nach entsprechender Registrierung auf der Startseite der betreffenden HamGroup.

Wir sind bestrebt, das Angebot entsprechend den Wünschen unserer Mitglieder zu erweitern, und es ist beabsichtigt, im Mai weitere HamGroups in Betrieb zu

nehmen.

Info: Willi Vollenweider, HB9AMC, USKA-Präsident

EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DXMB

Italien

Mitglieder des ARI Genova Club (IQ1GE) werden vom 1. bis zum 30. Mai anlässlich des 30-jährigen Jubiläums des Kulturzentrums Porto Antico das Sonderrufzeichen **II1PA** aktivieren.

Antarktis

Warren, VK7WN, ist Mitglied des Überwinterungsteams für 2022 auf der australischen Casey-Forschungsstation in der Antarktis. Wenn es die Zeit erlaubt, wird er versuchen, das Rufzeichen **VK0WN** in die Luft zu bringen.

WAS NOCH INTERESSANT WÄRE

Lizenz mit 8 Jahren

Silas Kriner, hat am 29. April die Technician License bestanden und ist damit einer der jüngsten Hams in Arkansas, USA. Er ist der Sohn von Eric, KF5KVE, und Florence, KF5OBU, und darf mit 200 Watt auf Teilen der Bänder 80, 40, 15 und 10 m aktiv werden und sogar mit 1500 Watt auf den Bändern über 30 MHz.

Info: Southgate News

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.