



Oberbayern-Rundspruch Nr. 23 vom 26. Juni 2023

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

VON DER DARC-HOMEPAGE

Die **Ham Radio 2023** wurde am Sonntag geschlossen, und wie in den vielen Berichten aus Baunatal zu lesen ist, konnten 11.100 Besucher begrüßt werden. Das erste Highlight zur Eröffnung der Messe war die Nachricht von der Unterzeichnung der zukünftigen Amateurfunkverordnung durch Volker Wissing, Bundesminister für Digitales und Verkehr, am 22. Juni. Sie wird in einem Jahr, also am 21. Juni 2024 in Kraft treten.

Einige Ehrungen standen auf dem Programm: Der Horkheimer-Preis für Jann Traschewski, DG8NGN, der Shears Award für den OV Salzgitter-Lebenstedt, H33, mit dem größten Mitgliederzuwachs im Jahr 2022, die DARC-Ehrenplakette für den inzwischen sehr beliebten Online-Lehrgang des Distrikts Niedersachsen, und die Preisverleihung für die DARC-Clubmeisterschaft 2022. Hier steht der OV Straubing, U14, in der CM Classic auf dem 1. Platz, in der CM Open gewann der OV Vaterstetten, C01, mit deutlichem Abstand zum zweitplatzierten OV Wolfsburg, H24.

Weitere Details zu diesen Meldungen – auch mit Fotos - sind auf der Homepage des DARC zu finden und würden den Rahmen unseres Rundspruchs sprengen.

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Videos zur Amateurfunktagung

Längst vorbei ist die Amateurfunktagung am 11. und 12. März in München. Zur Erinnerung: Die Vorträge sind als eBook oder ausgedruckt verfügbar, und jetzt als Video-Aufzeichnung bei YouTube. Die Links dorthin stehen auf der Homepage des Distrikts Oberbayern oder im Rundspruch-Archiv.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen/>

<https://www.youtube.com/watch?v=iBrfb2gp7VE>

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Bergbegeisterte Funkamateure funken von der Hochries

Ein herrlicher Tag, eine grandiose Aussicht und eine tolle Truppe.

Ein traumhaftes Naturerlebnis bei allerbestem Sonnenwetter.

SOTA-Aktivierer der Ortsverbände C06 und C19 und weitere Funkfreunde trafen sich am Samstag, den 17. Juni, zu einer Bergwanderung auf die Hochries in den Chiemgauer Alpen. Der Gipfel der Hochries ist 1569 Meter hoch und besitzt die SOTA Referenz DL/CG-030.

Teils zu Fuß oder auch mit der Seilbahn erreichten alle Teilnehmer das Ziel. Sogleich wurde der Funkbetrieb auf der 2-Meter-Anruffrequenz und auf der Kurzwelle aufgenommen. Überwiegend kamen selbst gebaute Antennen zur Anwendung.

Sehr nett: Einige daheimgebliebene Funkfreunde warteten schon auf unsere Signale und standen zuverlässig als Gegenstation zur Verfügung.

Ein besonderes Highlight bildete die Besichtigung der Relaisstation des OV C14 im Gebäude der Seilbahnstation. Es gab eine ausführliche Erklärung zu den Installationen von Klaus, DL8MEW.

Die Hochriesalm bot uns ein ausgezeichnetes Speisen- und Getränkeangebot. Bei der Wanderung konnten wir unsere erst vor Kurzem gebauten LoRa APRS Tracker testen. Da sich an der Mittelstation ein LoRa Gateway befindet, gab es einen Track vom Allerfeinsten.

Richtig viele schöne Fotos könnt ihr euch auf der Webseite des OV C06 unter der Webadresse dk0od.de anschauen.

Info: Frank, DJ2FR, OVV C06, und Robert, DL4ROB, OVV C19

Einladung zum Fieldday bei C03

Der alljährliche Fieldday des OV C03 findet heuer von Freitag, 30. Juni, bis Sonntag, 2. Juli, in Murnau am Staffelsee statt. Der Ausweichtermin bei schlechtem Wetter wäre das darauffolgende Wochenende ab 7. Juli.

Wie in den Jahren zuvor wird die Veranstaltung auf dem Gelände des Bundeswehr-Übungsplatzes in Murnau durchgeführt. Das zwischen Murnau und Spatzenhausen gelegene Gelände bietet Raum, um eigene Antennen aufzubauen und zu testen.

Zur Planung der Einkäufe für Speisen und Getränke bitte ich um konkrete Anmeldungen!

Es werden neben Grillgut, alkoholfreiem Bier, Semmeln und Brezen auch Kaffee geboten, und wer möchte, kann auch gern Kuchen mitbringen.

Familienmitglieder, Freunde und Bekannte, und interessierte Gäste sind herzlich willkommen.

Wetterschutz wird uns ein Zelt bieten, Sitzmöbel werden vorhanden sein.

Für Navigationsgeräte zur Anreise stehen die Koordinaten im Rundspruch-Archiv. 47° 42' 20.9“ N, 11° 11' 33.07“ O

Der Parkplatz befindet sich ca. 150–200 m vor dem Gelände; bitte dort das Fahrzeug abstellen.

Anmeldungen sind sicher auch noch nach diesem Rundspruch möglich bei Peter, DL1PN, via E-Mail an DL1PN (at) gmx.de

Auf eine rege Teilnahme freuen wir uns schon jetzt.

Vy 73, Peter, DL1PN, OVV Garmisch-Partenkirchen, C03, mit Team

EINIGE SONDERCALLS AUS VERSCHIEDENEN QUELLEN

Lesotho

Schalk, A22LL (ZS1LL), ist von Botswana nach Lesotho umgezogen. Hier hat er das Rufzeichen **7P8LL** erhalten und ist mit einer Deltaloop auf 20, 15 und 10 m und einem Dipol auf 80 und 40 m in der Luft.

Auf 6 m verwendet er eine 5-Element-Yagi.

Malawi

Eddy, OE3SEU, der mit seinem Wohnmobil durch Afrika reist, wird aus Malawi unter dem Rufzeichen **7Q5SE** QRV sein. Er arbeitet hauptsächlich in SSB über QO-100 mit einer kleinen 70-cm-Schüssel, um viele Großfelder zu aktivieren.

Samoa

Das Team **KH8RRC** mit N3QQ, KB2FMH und W8HC wird vom 4. bis 18. Juli von Tutuila Island, Amerikanisch-Samoa, auf Kurzwelle aktiv sein.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Förderverein Amateurfunkmuseum e.V. in Friedrichshafen

Mit der Präsentation von Geräten aus der Röhrenzeit hatte der Stand bei der Ham Radio großen Zulauf. Im Gästebuch finden sich knapp 250 Einträge, aber das Highlight und damit das meistfotografierte Exponat war die Funk-Ente von Helmut, DJ3NF: Ein 2CV mit einer Station auf dem Rücksitz und einer sehr langen Vertikal-Antenne am Heck. Der tägliche Sked in CW um 9:00 Uhr mit europäischen Stationen war Programm.

Nach einer langen Corona-bedingten Pause treffen sich die Mitglieder am 1. Juli zur Versammlung mit Neuwahl des Vorstands. Die Einladungen wurden per Post verschickt, obwohl zwar viele E-Mail-Adressen registriert sind, der Versand aber nicht immer erfolgreich ist. Für nähere Informationen ist die Homepage des AFM verfügbar: www.amateurfunkmuseum.de

Info: Alfred, 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.