



Oberbayern-Rundspruch Nr. 4 vom 24. Januar 2022

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Großraumfuchsjagd am 29. Januar

Liebe Fuchsjagdfreunde,

die nächste Großraumfuchsjagd findet statt am Samstag, 29. Januar 2022, von 13:30 – 16:00 Uhr MEZ. Der Fuchs MOE sendet auf 145,550 MHz, MOI auf 433,050 MHz, für die Mobilfuchsjäger noch länger bis 16:30 Uhr.

Peilmeldungen können auf 2 m über DB0ZU abgegeben werden, oder auch über Internet (www.grossraum-fuchsjagd.de) oder per SMS.

Die Handynummer dafür steht ab morgen im Rundspruch-Archiv. 0171 4364246

Im Anschluss an die Sendezeit werden etwa um 17:00 Uhr die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekanntgegeben.

Wir freuen uns, wenn wieder viele Peiler mitmachen!

Mit vy 73, Martin, DF3MC, für das Fuchsjagd-Team

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

FuCo (Funk und Computerbörse) in Attaching wird verschoben

Der Termin war schon fest geplant für Samstag, 19. März, aber leider führen die derzeitigen Corona-Einschränkungen dazu, dass wir den FuCo Flohmarkt und Amateurfunk-Treff nicht in einer annehmbaren Form durchführen können. Wir haben uns daher schweren Herzens entschlossen, den FuCo in den Sommer zu verschieben und denken dabei an Juli. Diejenigen, die bereits Tische bestellt haben, bekommen ihren Betrag zurück oder er gilt einfach weiterhin für die Reservierung im Sommer. Bleibt alle gesund, schützt euch und andere und lasst uns hoffen, dass möglichst schnell wieder Normalität einkehrt.

73, Gerd Büttgen, DF2KX, OVV Freising, C04

MELDUNGEN AUS DEN NACHBARLÄNDERN

Auch in **Österreich** gibt es regen Zulauf zur US-Lizenz. Wie der Landesverband Wien berichtet, wurde am 9. Januar wieder ein US-Prüfungstag angeboten, und 16 Anmeldungen lagen dafür vor, und alle Prüflinge haben bestanden.

Bemerkenswert ist, dass der jüngste Teilnehmer erst 9 Jahre alt war und erfolgreich den Upgrade von Technician auf General geschafft hat. Das Interesse an weiteren Terminen ist ungebrochen, und so werden heuer noch drei Termine im LV1 in Wien angeboten. Prüfungen auf anderen Standorten in OE sind bei ausreichendem Interesse möglich.

Info: Arnold Hübsch, OE1IAH

In der **Schweiz** baut die USKA die HamGroups weiter aus. Soeben ist die Phase 2 begonnen worden mit Workshops und Informationsaustausch zu einer ganzen Reihe von Themen. Wer einen Blick auf die dortigen HamGroups werfen möchte, darf das gerne tun. <https://www.hamgroups.ch/all-hamgroups/>
Info: Willi Vollenweider, HB9AMC

EINIGE SONDERCALLS AUS QUELLEN OHNE DX-MB

Grönland

Alex, OZ7AM, und Mikkel, OZ7AKT werden als **OX7AM** und **OX7AKT** von Grönland aus vom 17. – 22. Februar auf Kurzwelle aktiv sein.

Kenia

Ferdy, HB9DSP, ist QRV als **5Z4/HB9DSP** bis Ende Januar auf 20, 15, and 10 Meter in SSB und etwas FT8.

England

Die Sonderstationen **GB1900HA** and **GB1900HW** sind bis 23. Dezember QRV, um an den Baubeginn des „Hadrian's Wall“ vor 1900 Jahren zu erinnern. Es war der britannische Teil der römischen Grenzbefestigung.

WAS SONST NOCH INTERESSANT SEIN KÖNNTE

Die Internationale Raumstation ISS gibt Gas...

...zumindest was den Datentransfer betrifft.

Im Columbus-Modul, dem europäischen Teil der Raumstation, wurde das Columbus Ka-Band Terminal, kurz Colka in Betrieb genommen.

Damit ist ein direkter Anschluss an die Datenautobahn im All - dem sogenannten

SpaceDataHighway - erfolgt. Dadurch erhöht sich die Geschwindigkeit des Datenflusses nach Europa auf 50 Megabit pro Sekunde.

Einen Link zu weiteren Informationen darüber und über den SpaceDataHighway, einer europäischen Entwicklung, gibt es im Rundspruch-Archiv.

Info: Alfred Artner - DJ0GM

<https://www.astronews.com/news/artikel/2022/01/2201-013.shtml>

Tonga und DL1VU

Der Ausbruch eines Untersee-Vulkans im Inselstaat Tonga am 18. Januar lässt auch Erinnerungen wach werden an Karl-Heinz Hille, DL1VU. In den Jahren 1980 und 1981 war er von dort als A35VU aktiv, und dieser Aufenthalt in der Südsee war nicht der einzige in seinem ereignisreichen Funkerleben.

Als Vollblut-Techniker wurde er mit dem Lehrbuch und der Serie „Vom Elektron zum Schwingkreis“ bekannt, und wer eine Stromsummen-Antenne im Internet sucht, wird auch bei DL1VU landen.

ARRL National Convention in Orlando

Vom 11.-13. Februar 2022 wird in Florida das weltweit zweitgrößte „Hamfest“ stattfinden. Es wird nicht nur eine reine Verkaufsmesse sein, sondern Workshops einschließen und alles aufbieten, was Funkamateure über Entwicklungen der Funktechnik und Kommunikation wissen möchten.

<https://www.hamcation.com/>

Sonnenfleckenzyklus Nummer 25

Schon vor zwei Jahren hat die Sonne begonnen, mit mehr Aktivität den neuen Zyklus einzuleiten. In der letzten Zeit konnten wir viele Fleckengruppen beobachten mit kleinen und größeren Flecken, und kurz vor Weihnachten war

damit die Relativzahl sogar bei 137. Der schnellere Anstieg der Fleckentätigkeit gegenüber den Vorhersagen und damit verbunden auch der steigende Flux könnten bedeuten, dass ein Maximum im Zyklus 25 entweder früher erreicht wird als im Mai 2025, oder dass es ein höheres Maximum wird als das letzte vor 8 Jahren.

Funkamateure beobachten einfach die Kurzwellenbänder, und wenn sehr gutes DX auf 10 m auch in CW und SSB wieder funktioniert, dann freuen wir uns.

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.