



Oberbayern-Rundspruch Nr. 22 vom 13. Juni 2022

Heute am Mikrofon: **Marcus, DL8MAK**

EINE WICHTIGE MELDUNG AUS BAUNATAL

Befristetes Nutzungsverbot auf 13 cm

Wegen des G7-Gipfels in Elmau bittet die zuständige Einsatzstelle die Bundesnetzagentur um ein zeitlich und örtlich eingeschränktes Sendeverbot von Amateurfunkstellen im Frequenzbereich von 2345 bis 2388 MHz im Umkreis von 80 km um Garmisch-Partenkirchen in der Zeit vom 13.06. bis 03.07.2022. Hintergrund ist, etwaige Störungen durch Amateurfunkstellen bei der Bildübertragung zu vermeiden.

Die entsprechende Amtsblatt-Verfügung 50/2022 wird folgenden Wortlaut haben:

Befristetes Nutzungsverbot des Frequenzbereichs 2347 - 2385 MHz im Umkreis von 80 km um Garmisch-Partenkirchen

Aufgrund mehrerer herausragender Einsatzlagen in Bayern werden die Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) im Rahmen ihrer Sicherheitsaufgaben alle ihnen primär zugewiesenen Frequenzen im

Frequenzbereich 2347 - 2385 MHz nutzen. Zur Sicherstellung der störungsfreien Nutzung dieses Frequenzbereichs durch die BOS ist die Sekundärnutzung dieses Frequenzbereichs durch sämtliche Amateurfunkstellen vom 20.06.2022 bis einschließlich dem 30.06.2022 im Umkreis von 80 km um Garmisch-Partenkirchen (bayerische Bezirke Schwaben und Oberbayern) untersagt. Im Falle von durch Zuwiderhandlungen verursachten Störungen bei den BOS wird die Bundesnetzagentur gegenüber dem Störer die - für den Störer unter Umständen kostenpflichtigen - gesetzlichen Maßnahmen ergreifen.

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT BAYERN-OST

Hofbergfest der Hofberger Vereine in Landshut

Zwischen dem 2. und 10. Juli 2022 findet im Distrikt U das Hofbergfest der Hofberger Vereine statt. Der Ortsverband Landshut (U08) ist auch dabei!

Am 2. Juli zwischen 14:00 und 22:00 Uhr werden wir unser Clubheim öffnen, um der interessierten Bevölkerung unter dem Motto „Weltweit Funken“ unser Hobby näherzubringen. Wir wollen auch Getränke und Gegrilltes anbieten.

Die Planungen dazu haben erst begonnen und wir würden uns freuen, wenn sich Helfer und Operateure aus U08 zur Verfügung stellen. Diese Veranstaltung verspricht eine recht hohe Öffentlichkeitswirkung, daher sollten wir uns dabei bestmöglich präsentieren.

Info: Ortsverband Landshut, U08

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Liste der Rufzeichen aus OE

Mit Datum 1. Juni hat die österreichische Fernmeldebehörde die Liste der OE-Calls online gestellt. Sie ist sowohl als pdf- und Excel-Datei verfügbar, sogar vorsortiert nach Suffix. Der Link zum ÖVSV steht morgen im Archiv.

<https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Rufzeichenliste-Neuaufgabe/>

EINIGE SONDERCALLS

Deutschland

Die Clubstation DL0IMO wird das ganze Jahr 2022 über das Sonderrufzeichen **DR50BAWA** betreiben, um das 50-jährige Jubiläum der Bandwacht des DARC zu feiern. <https://www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/>

Italien

Das spezielle Rufzeichen **IR4DX** wird zwischen dem 1. Juni und dem 30. September für verschiedene Aktivitäten verwendet, darunter die Teilnahme am International Lighthouse Lightship Weekend ILLW (20.-21. August) vom Leuchtturm Goro.

Ruanda

Harald, DF2WO, wird vom 1. bis 22. Juni wieder unter dem Rufzeichen **9X2AW** von Kigali in Ruanda aus ein interessanter QSO-Partner sein.

Harald wird auf 160 m bis 10 m hauptsächlich in den Digital Modes und mit etwas CW und SSB in der Luft sein.

Geplant ist auch Betrieb über den Satellit QO-100. Nach dem Trip nach Ruanda plant Harald im September nach Burkina-Faso zu reisen und dort unter dem Rufzeichen **XT2AW** aktiv zu sein.

Thailand

Vom 1. Juni bis 30. September ist die Station **E2WRTC** zur Förderung der thailändischen Teilnehmer Champ, E21EIC, und Mew, E29TGW, die an der WRTC 2023 teilnehmen werden. Die WRTC findet im Juli 2023 in Bologna, Italien, statt.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Technik im Haus der Kunst

Am 2. Juni wurde eine interessante technische Kunst-Installation im Münchner "Haus der Kunst" eröffnet mit dem Titel "Transmitter / receiver – the machine and the gardener". Hier präsentiert Carsten Nicolai unsichtbare Phänomene wie Ton- und Lichtfrequenzen, Magnetismus, elektromagnetische Wellen oder Radioaktivität, und möchte sie erfahrbar machen.

Mit dabei ist eine Amateurfunk-Installation "**Rauschen aus dem Weltraum**". In diesem Kontext haben wir mit dem Künstler abgesprochen, die sogenannten "Jupiter-Bursts" zu zeigen.

Das sind sehr leicht zu empfangende Aussendungen des Jupiter im Bereich von 18 bis 25 MHz, die von den riesigen Gewittern dort oben verursacht werden.

Hierfür wurde vor Ort ein IC-7400 installiert, dazu ein Monoband-Dipol auf dem Dach des Hauses.

Diese technische Kunst-Installation, in der auch direkt der Amateurfunk mit eingebunden ist, kann bis 17. Juli besucht werden.

Info: Rainer, DF2NU

DL-Calls vom 1. Juni 2022

Die Bundesnetzagentur veröffentlicht monatlich eine Liste der deutschen Amateurfunk-Rufzeichen, zu laden als pdf-Dokument von knapp 10 Megabyte von der Homepage der BNetzA. Die genaue Adresse steht morgen im Archiv des Rundspruchs.

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Rufzeichenliste/Rufzeichenliste_AFU.pdf?__blob=publicationFile&v=101

Termine für Amateurfunkprüfungen

Ein Blick auf die Liste der BNetzA vom 2. Juni zeigt, dass einige Orte erst wieder im September freie Termine anbieten.

In Nürnberg gibt es noch Plätze am 25. Juni, in München am 8. Juli.

Dazu kommt noch die Ham Radio, bei der am Samstag, 25. Juni, um 11:00 Uhr maximal 25 Teilnehmer antreten können. Schnelle Anmeldung ist gefragt!

Sonnenfleckenzyklus 25

Im letzten Deutschland-Rundspruch berichtet der DARC-HF-Referent Tom Kamp, DF5JL, dass die Aktivität der Sonne im Mai alle Vorhersagen übertroffen hat. Er zitiert dabei die US-amerikanische Wetterbehörde NOAA und Helio4cast - eine Gruppe von Wissenschaftlern mit Sitz in Österreich.

Wer die letzten Tage beobachtet hat, wird am 8. Juni nicht den kleinsten Fleck

auf unserer Sonnenseite gefunden haben: Relativzahl null. Allerdings sind jetzt wieder einige mehr oder weniger erkennbare Flecken aufgetaucht; vielleicht wird es doch im Jahr 2025 ein richtig hohes Sonnenfleckenmaximum?

<https://www.swpc.noaa.gov/products/solar-cycle-progression>

<https://heliocast.space/>

AUSZUG AUS DEM VFDB-RUNDSPRUCH JUNI 2022

Es geht um die Zukunft des VFDB e.V.

Der VFDB e.V. ist ab den 1950er Jahren gewachsen. Überall dort, wo sich Funkamateure der damaligen Bundespost zusammengefunden hatten, wurde ein Ortsverband gegründet und damals noch vom Dienstherrn der Deutschen Bundespost gefördert.

So wurden die Mitglieder über die Jahrzehnte älter, und nach den 1970er Jahren gab es immer weniger Nachwuchs. Ab 1995 fiel dann die Förderung durch die Privatisierung der Deutschen Bundespost weg. Aufgrund der Altersstruktur der Mitglieder schrumpften die Ortsverbände stetig, und neue Mitglieder kamen nur wenige hinzu.

In der Hauptversammlung in Berlin am 9. April wurde beschlossen, geeignete Maßnahmen gegen diesen Abwärtstrend zu planen. Hierbei möchte man die Mitglieder einbeziehen. Es gilt, die Attraktivität des Vereins für die Mitglieder und den Nachwuchs sowie seiner Außenwirksamkeit zu steigern.

Wir sprechen damit alle Mitglieder an, die den VFDB e.V. mitgestalten möchten.

Wir werden uns bedarfsweise in Videokonferenzen treffen. Haben wir euer Interesse geweckt, an der Zukunft des Vereins mitzuarbeiten?

Dann schreibt ein E-Mail an folgende Adresse: [zukunft\(at\)vfdb.org](mailto:zukunft@vfdb.org)

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.