



Oberbayern-Rundspruch Nr. 46 vom 12. Dezember 2022

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

EINE WICHTIGE MITTEILUNG AUS DEM DISTRIKT

Einladung zum Online-Treff mit dem Thema Notfunk

Alle Funkamateure im und um den Landkreis Freising sind eingeladen zu einem Videotreffen am **Mittwoch, 14. Dezember 2022, ab 19:30 Uhr** auf TreffDARC. Der Link steht wie üblich im Archiv des Oberbayern-Rundspruchs.

<https://treff.darc.de/d/#/Gastlink/HBsmt32K>

Diese Einladung geht an **alle** Funkamateure, unabhängig von einer Vereinsmitgliedschaft. Die Sensibilisierung zum Themenkreis NOTFUNK weitet sich von Landkreis zu Landkreis aus.

Wir planen kurzfristig die Gründung von Projektteams, die Behörden und andere BOS-Sicherheitsdienste unterstützen. Der Schwerpunkt liegt aktuell bei Hamnet, AREDN und auch bei FM-Sprechfunkverbindungen.

Bitte unbedingt bei Manfred, DK2PZ, melden, wenn ihr grundsätzlich Interesse an diesem Themenkreis habt, aber zu diesem Termin verhindert sein solltet.

73, Manfred, DK2PZ,
DARC-Distriktsvorsitzender Oberbayern
E-Mail: DK2PZ@DARC.de

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Notfunkübung des Ortsverbands Dachau, C06

Den bundesweiten Warntag am 8. Dezember nahmen die Funkamateure des Ortsverbandes C06 zum Anlass, ihre Notfunkfähigkeiten in Form einer Funkübung zu trainieren.

Zu dieser Übung wurden sie drei Tage vor der Übung per Mail aufgerufen, so dass sie ihre Funktechnik überprüfen und die Einsatzbereitschaft herstellen konnten.

Die Übung wurde mit dem C06-Klubcall DK00D um 19:30 Uhr auf der QRG 145,425 begonnen. Die Leitstation, besetzt mit Frank, DJ2FR, hatte dazu einen Portabelstandort JN58QG zwischen den Ortschaften Bergkirchen und Oberbachern im Landkreis Dachau bezogen.

Sie war mit 50 Watt Sendeleistung an einer Mobilantenne QRV.

Elf Funkamateure beantworteten den allgemeinen Anruf der Leitstation.

Neben dem Rapportaustausch galt es folgende Fragen zu beantworten und an die Leitstelle zu übermitteln:

Wo befindet sich der Senderstandort?

Welches Funkmittel wird derzeit verwendet, mit welcher Antenne und welcher Sendeleistung?

Mit welcher Stromversorgung wird die Station betrieben?

Wie lange dauert es, QRV zu werden?

Über welches Medium wurde der Funkamateur zum bundesweiten Warntag

gewarnt?

Die Übermittlung der Informationen funktionierte von allen Stationen bei sehr guten Rapporten tadellos. Es konnte festgestellt werden, dass der Landkreis flächendeckend mit den aktiven Stationen abgedeckt werden kann.

Die Kommunikation der Funkamateure untereinander ist gewährleistet und könnte im Katastrophenfall auch anderen Nutzern zur Verfügung gestellt werden.

Alle Meldungen wurden aufgezeichnet, es gibt auch ein Mitschnitt der Übung.

Den Link findet ihr im Archiv des Oberbayern-Rundspruchs.

vy 73 Frank, DJ2FR, OVV C06

https://www.dropbox.com/s/jvjgphdesk0hxhb/websdr_recording_2022-12-08T19_21_46Z_145425.0kHz.wav?dl=0

EIN AUSZUG AUS DEM FRANKEN-RUNDSPRUCH

Rückblick auf den Linux Presentation Day

Am Samstag, 19. November, fand im FabLab der Region Nürnberg nach der Corona-Pause wieder ein Linux Presentation Day statt. Gastgeber war, wie in den letzten Jahren auch, die Linux User Group Nürnberg, und zeigte an verschiedenen Rechnern, was mit dem freien Betriebssystem Linux alles möglich ist.

Frank, DO2NFB, und Eckhard, DH1NEK, aus dem OV Nürnberg Süd (B11) beteiligten sich an der Präsentation und führten einen DMR-Hotspot zum Einstieg in das weltweite DMR Brandmeister-Netz der Funkamateure vor. Der Hotspot besteht aus einem Raspberry Pi mit einem aufgesetzten Sende-/Empfangsmodul und läuft selbstverständlich auch unter dem Betriebssystem Linux.

Auf einem mitgebrachten Panel-Industrie-PC mit einem großen integrierten Bildschirm konnten Besucher über das Brandmeister-Dashboard die Aktivitäten im Netz verfolgen.

Unter den Besuchern an unserem Info-Tisch waren zahlreiche Funkamateure aus B11 und den umliegenden OVEN sowie ein SWL aus Fürth. Da sich unser stellvertretender OVV Willi, DO1PWE an diesem Tag in Berlin aufhielt, schaltete er sich für ein kurzes Grußwort an die Linux-Gemeinde live über den DARC-Server zu.

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11)

EINE MELDUNG AUS DEM HAMBURG-RUNDSPRUCH

Neuer Entfernungsrekord auf 136 kHz

Südlich von Perth in West-Australien gelang es John, VK6MJM, einen Kontakt mit Paul, KM5SW, in New Mexiko, USA, herzustellen.

Die Verbindung gelang auf 136 kHz mit 0,8 W EIRP und WSJT-X im Mode FST4W. Dabei überbrückten sie die beachtliche Entfernung von 16.164 km - ein neuer Rekord!

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Auch in OE hat die Behörde wieder die Rufzeichenlisten ins Internet gestellt, jetzt mit Datum 1. Dezember 2022. Der Link zur Homepage des ÖVSV steht im Archiv unseres Rundspruchs, und von dort lässt sich sogar der Kontakt zu unseren deutschen Rufzeichen auf der Seite der BNetzA herstellen.

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

UND EINE MELDUNG AUS DER SCHWEIZ

USKA meets IEEE (I triple E)

Öffnung hin zu thematisch verwandten Akteuren und das Anstreben von Kooperationen wurden bereits an der USKA-Strategie-Tagung 2020 als strategische Vorhaben festgelegt. Wir Funkamateure waren noch nie alleinige Kompetenz-Träger in unseren Fachgebieten und können von gegenseitigem Austausch und Bündeln von Kräften nur profitieren.

Im Idealfall ergeben sich daraus win-win-Situationen. Auch auf internationaler Ebene (IARU R1) ist klar, dass die im Gang befindliche Weiterentwicklung nur so eine Chance auf Erfolg hat. Sowohl bei der USKA als auch bei der IARU besteht erheblicher Handlungsbedarf, den es rasch umzusetzen gilt.

Ein ziemlich offensichtlicher Kooperations-Partner ist das IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), die weltweit größte Vereinigung von Elektro-Ingenieuren, mit 409.000 Mitgliedern in über 160 Ländern, 40% davon innerhalb der USA, 60% in anderen Ländern. Über 125.000 Student members sind Beweis, dass IEEE auch für junge Nachwuchskräfte attraktiv ist.

Auf Einladung des IEEE Switzerland hat Willi Vollenweider, HB9AMC, am 6. Dezember eine Präsentation über den Amateurfunk anlässlich einer IEEE-Vorstands-Sitzung an der ETH in Zürich gehalten.

Etliche Schweizer Funkamateure sind IEEE-Mitglied, mehrere davon auch im Vorstand des IEEE Switzerland. Die Präsentation stieß bei den physisch und online Sitzungsteilnehmenden auf ein sehr positives Echo. Die Gespräche werden Anfang des kommenden Jahres fortgesetzt.

Der komplette Bericht und die Präsentation sind auf der Homepage der USKA nachzulesen.

<https://www.uska.ch/uska-meets-ieee/>

EINIGE SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

England

Im Dezember 2022 veranstaltet der RSGB die Transatlantic Centenary Tests (Transatlantische Hundertjahrfeier-Contest) auf den Kurzwellen-Bändern zum Gedenken an den 100. Jahrestag der Errungenschaften der transatlantischen Amateurkommunikation während der Transatlantik-Tests, die zwischen 1921 und 1923 durchgeführt wurden.

Einige historische Rufzeichen werden dafür von RSGB-Mitgliedern und -Clubs aktiviert: **G5WS**, **G5AT**, **G6XX**, **G6ZZ** und **G3DR** (England), **GM5WS** (Schottland), **GW5WS** (Wales), **GU5WS** (Guernsey), **GD5WS** (Isle of Man), **GJ5WS** (Jersey) und **GI5WS** (Nordirland).

Gambia

Andre, ON7YK, ist seit 28. November wieder in Bijilo und in seiner Freizeit ist er in SSB und FT8 meistens auf 12 m und 10 m unter dem Rufzeichen **C5YK** QRV. In Kürze ist er auch auf 20 m, 17 m und 15 m in CW und diversen Digi-Modes in der Luft. Er bleibt noch bis zum 24. Februar 2023 in Gambia.

Laos

Vincent, **XW4KV**, plant eine Aktivität auf dem QO-100 in 12 Großfeldern bis 23. Dezember und ist auch auf der Kurzwelle auf 40, 20, 15 und 10 Meter vom

13. bis 18. Dezember in der Luft. Weitere Informationen und Details dazu gibt es im Internet bei F4BKV im Teil „DXpedition“.

WAS NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

SAQ sendet die Weihnachtsbotschaft

Am Samstag, 24. Dezember, plant Grimeton wieder die traditionelle Aktivität auf 17,2 kHz mit dem 200-kW-Alexanderson Alternator aus dem Jahr 1924.

Das Programm sieht vor, dass der Maschinensender um 07:30 UTC startet und abgestimmt wird, und SAQ die CW-Botschaft um 08:00 UTC sendet.

Parallel wird alles auf dem YouTube-Kanal übertragen, und noch mehr Infos dazu stehen auf der Homepage der „Alexander Association“.

<https://alexander.n.se/en/saq-transmission-scheduled-for-christmas-eve-morning-dec-24th/>

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.