



Oberbayern-Rundspruch Nr. 8 vom 22. Februar 2021

Heute am Mikrofon: **Marcus, DL8MAK**

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Projekt an der Uni der Bundeswehr

Wie unser Mitglied Klaus, DL2MEE, mitteilt, läuft von 2021 bis Ende 2024 ein Projekt mit dem Namen „ROFORAN: Resilient Operation of LoRa Networks“.

Diese Forschungsarbeit wird durch das Zentrum für Digitalisierungs- und Technologieforschung der Bundeswehr gefördert. Dazu sind auch noch Stellen für Doktoranden ausgeschrieben, die in dem Projekt arbeiten und forschen können.

Im ersten Schritt der Arbeiten werden systematische Reichweitenmessungen von LoRa-Sendern durchgeführt. Dabei werden natürliche Hindernisse, der Bebauungsgrad sowie das Höhenprofil berücksichtigt.

Ein Sender ist am Standort von DB0UFO in Neubiberg bei München installiert und arbeitet in unserem 70-cm-Band.

Info: Alfred, DL8FA, OVV C11

ZWEI MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT BAYERN-OST

Save the date: Distrikts-Service-Tag online

Am Samstag, den 20.03.2021 veranstaltet der Distrikt Bayern-Ost in der Zeit von 16:00 - 20:00 Uhr einen Distrikts-Service-Tag online.

Dieser wird über die DARC-Plattform treff.darc.de übertragen.

An diesem Tag wird es verschiedene Vorträge von Mitgliedern aus dem Distrikt geben. Das genaue Programm wird vorher noch bekanntgegeben.

Wer gerne einen Vortrag halten möchte, kann sich bitte direkt an den DV Peter, DO1NPF, wenden. Wir freuen uns über eure Teilnahme.

Geplanter Online-Ausbildungskurs zur Klasse E

Wir möchten dieses Jahr einen Online-Ausbildungskurs zur Klasse E im Distrikt anbieten. Der Start ist für den 18. April, dem Weltamateurfunktag, mit einer Informationsveranstaltung vorgesehen.

Alle Interessierten sind hierzu recht herzlich eingeladen teilzunehmen.

Du möchtest dich gerne an der Ausbildung als Referent zu einem bestimmten Thema beteiligen? Darüber freuen wir uns sehr.

Bitte wende dich dazu an den Distriktsvorstand Bayern-Ost.

Weitere Details zum Ausbildungskurs folgen in Kürze.

Infos: Peter Frank, DO1NPF, Distriktsvorsitzender U

MELDUNGEN AUS DEN NACHBARLÄNDERN

Kursbeginn in der Steiermark

Voraussichtlich am 25. Februar wird der Landesverband Steiermark OE6 einen zweimonatigen Online-Kurs zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung beginnen. Es wäre wünschenswert, wenn dann auch wieder Prüfungen stattfinden könnten.

Webinar zum Thema Balun in Innsbruck

In der Reihe „Amateurfunk kompakt“ wird am 19. März um 19:45 Uhr Enrico, OE7AFT, den theoretischen Hintergrund der Baluns erläutern und in verschiedenen Beispielen das praktische Design im Kurzwellenbereich zeigen.

Das berichtet Manfred, OE7AAI.

BESONDERE CALLS AUS DX-INFORMATIONEN

Antarctic Activity Week 2021

Vom 20. - 28. Februar findet die 18. "Antarctic Activity Week" statt.

In der Zeit sind meist Sonderstationen mit dem Suffix "ANT" oder „AAW“ QRV, die an Aktivitäten in der Antarktis erinnern. Jede Station vergibt eine WAP-Referenz.

Alle teilnehmenden Stationen sind auf der Webseite von WAPonline gelistet.

<http://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2021/>

Mozambik

Bruno, CS7AMN, plant ab 18. Februar als **C91BVA** aus Maputo auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv zu sein.

England

Coventry ist die Stadt der Kultur 2021. Mitglieder der "Coventry ARS" sind deshalb vom 14. Februar bis 13. März als **GB1COC** hauptsächlich auf 80 m in SSB und Digi-Mode aktiv.

Schweden

Der "Foereningen Umeaa Radioamatoerer Club" (SK2AT) wurde am 12. Februar 1946 gegründet, und den 75. Jahrestag der Gründung feiern die Mitglieder vom 12. Februar bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation **SK75AT** von 160 m – 23 cm in CW, SSB und Digi-Mode.

WAS SONST NOCH WICHTIG WÄRE

YOTA 2021, Ausgabe Nr. 10

Am 25. Februar um 19:00 UTC werden sich die „Youngsters on the air“ wieder online und live treffen, diesmal mit dem Titel „Gone exploring!“, deutsch also „Auf Erkundung“. Es sollen verschiedene Aspekte des Amateurfunks vorgestellt und erklärt werden wie WWFF, IOTA und SOTA. Ein YOTA-Team aus aktiven Jugendlichen wird verschiedene Themen präsentieren und Fragen aus der Community beantworten. Dazu nutzen sie einige Kanäle, die gerade von jungen Leuten ohnehin täglich verwendet werden: YouTube, Facebook und Twitch.

Die Adressen dorthin stehen morgen im Rundspruch-Archiv.

<https://www.youtube.com/hamyota> (Youtube)

<https://www.twitch.tv/hamyota> (Twitch)

<https://www.facebook.com/hamyota> (Facebook)

Den Link zur Presseinfo der IARU Region 1 findet man ebenfalls im Internet.

<https://www.iaru-r1.org/2021/yota-online-session-10-gone-exploring/>

WAS AUCH NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Neue Version von QuickWatt

Wer seine Station und die Antennenanlage seit der Abgabe der Selbsterklärung nach BEMFV grundlegend verändert hat und deshalb wieder neu berechnen müsste, welche Strahlung auf den öffentlichen Plätzen ankommt, wird sicher zuerst auf die Programme Watt32 und QuickWatt zugreifen.

Beim Start von QuickWatt erscheint jetzt der Hinweis, dass man auf eine neuere Version umstellen sollte. Mitglieder können sich von der DARC-Seite die aktuelle Version 2.0.6 herunterladen mit der Ergänzung für das 60-m-Band.

Morsezeichen aus Licht

Wie in einem Artikel der SZ am 18. Februar zu lesen war, ist eine Installation der Münchner Künstlerin Stefanie Unruh noch bis zum 28. Februar in der Kirche St. Lukas im Lehel zu sehen.

Es werden dafür Texte in Morsezeichen umgesetzt und bringen Glühlampen zum Leuchten. Ein Besuch der Kirche am Mariannenplatz ist täglich von 9:00 bis 17:00 Uhr möglich.

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.