



Oberbayern-Rundspruch Nr. 26 vom 12. Juli 2021

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

AKTUELLES AUS BAUNATAL

Auf der Homepage des DARC steht eine Meldung, die im Deutschland-Rundspruch vom vergangenen Donnerstag noch nicht enthalten war:

Vortragsreihe des DARC verzeichnet Teilnehmer-Rekord

Mit einer Teilnehmeranzahl von 262 brach der Vortrag von Jürgen Mayer, DL8MA, zum Thema „Low Power Wide Area Network“ (LoRaWAN) am vergangenen Dienstagabend alle Rekorde. "Dies bestätigt uns darin, den Fokus des DARC e.V. weiter auf die neuen Technologien zu richten", erklärt Christian Entsfellner, DL3MBG.

"Wir sind uns im Vorstand einig und haben bereits im Vorfeld die Entscheidung getroffen, eine HamGroup für neue Technologien im Verein zu etablieren", gibt der DARC-Vorsitzende im Anschluss an den Vortrag bekannt.

Die erste HamGroup zum Thema LoRa-Anwendungen im und mit dem

Amateurfunk wird Jürgen Mayer, DL8MA, moderieren. Ein eigener Videokonferenz-Raum wurde auf dem DARC-Server bereits erstellt.

Die so genannten HamGroups dienen dazu, das Fachwissen innerhalb der Funkamateure zusammenzuführen. Weitere Informationen dazu findet Ihr auch auf der Vorstandsseite in der aktuellen Ausgabe der CQ DL 8/21, S. 74, die am 23. Juli erscheint.

EINE MELDUNG AUS DEM DISTRIKT

Prüfungen in München

Wie der DV Manfred Lauterborn, DK2PZ, mitteilt, ist der Andrang auf Termine bei der Bundesnetzagentur in München recht groß. Seit dem 17. Juni fanden auch wieder Prüfungen statt, und dazu gibt es einige Zahlen.

Bei den letzten 4 Prüfungen haben bestanden:

Erstprüfung Klasse E: 20

Erstprüfung Klasse A: 2

Zusatzprüfung E nach A: 17

Ein Prüfling trat als Wiederholer an, zwei Bewerber haben das Ziel verfehlt.

Glückwunsch an alle „neuen“ Funkamateure und „Upgrader“, und vielen Dank an die Ausbilder und Trainer im Distrikt Oberbayern!

Die nächsten freien Prüfungstermine in München sind 14. August, 15. September und 2. Oktober 2021.

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Fieldday bei C11

Geplant ist nach einigen Jahren Pause wieder ein Fieldday im Münchner Osten am gewohnten Platz in der Kleingartenanlage SO 78 in Trudering. Wir treffen uns am 7. August ab 9:00 Uhr zum Aufbau von Tischen, Bänken und natürlich auch Geräten für UKW und diesmal mit der Ausrüstung für den QO-100.

Das passende Wetter ist rechtzeitig bestellt worden, und wer Lust hat, darf uns gerne besuchen. Die Karte mit dem genauen Standort steht ab morgen im Archiv des Rundspruchs. <http://k7fry.com/grid/?qth=JN58UD12gc>

73, Alfred, DL8FA, OVV München-Ost, C11

MELDUNGEN AUS DEN NACHBARDISTRIKTEN

Prüfungstermine in Nürnberg

Auch in Franken werden die Termine bei der Bundesnetzagentur knapp.

Der 14. August ist bereits ausgebucht, nur am Samstag, 2. Oktober, gibt es am Vormittag und am Nachmittag noch freie Plätze.

Regensburger Fieldday am Adlersberg

Der Regensburger Fieldday wird dieses Mal wieder an einem Tag auf der Wiese am Adlersberg stattfinden. Wir sind am Samstag, dem 17. Juli ab 13:00 Uhr am Platz anzutreffen, und ab 14:00 Uhr kann man an einer 80-m-Fuchsjagd mit

kleiner Runde und drei Sendern teilnehmen.

Um 17:00 Uhr findet der Regensburger OV-Abend am Fieldday-Platz statt.

Wie das Konzept für diese Veranstaltung aussieht, warten wir die dann aktuellen Regelungen noch ab. Es wird aber ähnlich sein wie im letzten Jahr:

Bekommen wir gemeinsam hin!

Info: Tobias Christoph, DC3TC, OVV Regensburg (U13)

EIN PAAR SONDERCALLS AUS MEHREREN QUELLEN

Frankreich

Michel, F8GGZ, ist anlässlich der Tour de France als **TM108TDF** von 80 - 20 Meter in SSB und CW an ausgewählten Tagen QRV.

Termine findet man auf qrz.com.

Der "Walburg Stork Radio Club" wurde vor 25 Jahren gegründet und dieses Ereignis würdigen die Mitglieder bis zum 15. August mit der Sonderstation **TM25KAV** auf Kurzwelle in CW und SSB.

Russland

Der 100. Jahrestag der Gründung der Republik Komi am 22. August 1921 wird bis 30. September mit dem Betrieb der Sonderstation **R100KOMI** auf Kurzwelle gefeiert.

Alaska

Jonathan, **KL2A**, will im Juli von 160 bis 6 Meter, meist in CW, von Airpark Community/Wasilla-Palmer aus aktiv sein.

St. Helena

Gerry Bulger, G3WIP / **ZD7GB**, hofft von Jamestown, St. Helena, aus über den geostationären Satelliten QO-100 aktiv werden zu können. Er wohnt zwar in einem Tal ohne freie Sicht dorthin, aber mit einer Remote-Station sollte es funktionieren. Er wird bis zum 6. September als **ZD7GB** auch auf 40 – 10 m in SSB, FT4 und FT8 in der Luft sein.

WAS SONST NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Die Sonne wird wieder aktiv

Nachdem diese Nachricht schon von allen einschlägigen Medien verbreitet worden ist, soll sie auch in unserem Rundspruch auftauchen.

Die Sonne hat am 3. Juli einen Flare der Stärke X 1,5 gezeigt, und das war seit Jahren der erste X-Flare, also wieder ein Zeichen, dass der Zyklus 25 begonnen hat. Flares können mit Scheinwerfern verglichen werden: Sie leuchten plötzlich auf, sind für unsere Instrumente nach gut 8 Minuten sichtbar, und verlöschen langsam.

Die Strahlung reicht über Ultraviolett bis zur Röntgenstrahlung, und genau damit wird ein Flare klassifiziert. Der Effekt starker Flares für die Ionosphäre ist auf

der Tagseite eine kräftige Aufladung der D-Schicht, und auf der Kurzwelle fallen damit ganze Bänder aus: Der Mögel-Dellinger-Effekt.

YOTA-Contest am 17. Juli

Nach dem großen Erfolg des ersten YOTA-Contests im Mai 2021 mit über 700 eingereichten Logs ruft die Jugend der IARU-Region 1 wieder auf, am Contest teilzunehmen. Er läuft am Sonntag, 17. Juli, von 10:00 bis 22:00 UTC, und besonders gefordert ist die Jugend bis zum Alter von 25 Jahren.

Gearbeitet wird auf den Bändern 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in CW und SSB, und alle Regeln stehen auf der Homepage der „Youngsters on the air“.

Dort findet man auch die Ergebnisse der letzten Runde.

<https://www.iaru-r1.org/2021/yota-contest-final-scores-next-round-18th-july-2021/>

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.