



Oberbayern-Rundspruch Nr. 17 vom 3. Mai 2021

Heute am Mikrofon: **Annemarie, DJ0FR**

EINE MELDUNG VON DER DARC-HOMEPAGE

Jüngste Aktivitäten zu Koexistenzstudien im 23-cm-Band

Die IARU vertritt weiterhin die Interessen der Funkamateure in den Diskussionen über die Koexistenz der Galileo/GLONASS-Satellitennavigationsdienste im 23-cm-Band in den CEPT-Projektteams. Das jüngste Treffen des Projektteams CEPT SE40 fand vom 24. bis 26. März statt und die IARU-Region 1 wurde von Barry Lewis, G4SJH, vertreten.

Bei diesem Treffen wurden die ersten Koexistenzberechnungen von einer CEPT-Verwaltung vorgestellt, basierend auf einigen anfänglichen Annahmen über den Betrieb des Amateurfunkdienstes.

Die IARU arbeitet weiter mit den Regulierungsbehörden zusammen, um die Details dieser Annahmen zu verfeinern und sie und die Berechnungen repräsentativer für die typischen Eigenschaften von Amateurfunkstationen und die Bandnutzung zu machen. Diese ersten Berechnungen werden nur als

Ausgangspunkt betrachtet. Die Versammlung war sich einig, dass weitere Arbeiten notwendig sind, um die Berechnungen zu einer umfassenderen Studie zu entwickeln.

Mehr Informationen dazu stehen auf der DARC-Homepage als Übersetzung aus dem Bericht der IARU-Region 1.

<https://www.iaru-r1.org/2021/recent-activity-on-the-23cm-band-rnss-coexistence-studies/>

EINE MITTEILUNG DER REDAKTION

Die Arbeitsgemeinschaft Telegrafie (AGCW-DL e.V.) wird Fünfzig

Am 1. Mai 2021 feierte die AGCW.DL e.V. ihren fünfzigsten Gründungstag.

Die Redaktion des Oberbayern-Rundspruchs gratuliert recht herzlich

Vy 75 de Heinz, DL2QT

www.agcw.del

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Antarktis-Vortrag mit bis zu 167 Teilnehmern

Dass es interessant sein würde, habe ich ja versprochen, und an den Reaktionen nach dem Vortrag konnte man es deutlich sehen. Morgen greift Volker Strecke,

DL8JDX, die Antarktis nochmal auf und konzentriert sich auf den Funkbetrieb.
Also wieder anmelden am 4. Mai bis 19:00 Uhr auf dem Treff.DARC!

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

<https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/hlPYEPm2>

VIELE CALLS AUS DEM DX-MB DES DARC

Deutschland – die Info gab es auch schon im Rundspruch Nr. 14

Die „German DX Foundation“ (GDXF) wurde vor 25 Jahren gegründet, um weltweite Kurzwellen-DX-Aktivitäten in seltene Gebiete zu unterstützen.

Anlässlich der Gründung ist vom 1. Mai bis 31. Dezember die Sonderstation **DL25GDXF** mit Sonder-DOK 25GDXF aktiv, und ein Jubiläumsdiplom wird herausgegeben.

Schweiz

Am 11. Juni 1931 wurde der Landessender Beromünster erstmals in Betrieb genommen. Durch die neutrale Berichterstattung während des 2. Weltkriegs wurde der Radiosender in Europa geschätzt. Am 31. Dezember 2008 wurde die Anlage abgeschaltet.

Den 90. Geburtstag der Inbetriebnahme feiern vom 1. Mai bis 31. Juli YLs und OMs aus Beromünster mit dem Betrieb der Sonderstation **HB9ØBERO**.

Funkbetrieb ist auf allen Bändern in CW, SSB, FM/AM, Digi-Mode sowie über QO-100 geplant.

Niederlande

Vor 60 Jahren wurde der „Radio Telegraphy Very High Speed Club“ (VHSC) gegründet und im Monat Mai wird der 60. Jahrestag der Gründung mit der Sonderstation **PH6ØVHSC** gefeiert.

England

Mitglieder der „Denby Dale Amateur Radio Society“ sind vom 3. bis 9. Mai anlässlich 25 Jahre „Mills on the Air“, als **GBØ bis GB9** mit dem Suffix **MOA** aktiv. Normalerweise befindet sich das QTH in der Nähe von Windmühlen. Aufgrund von Covid-19 wird man aber meist vom Heimat-QTH aus funken.

Frankreich

Franck, F4DTO, und Patrick, F4GFE, sind vom 3. Mai bis 30. Juli als **TM4ØØJF** auf Kurzwelle aktiv, um den 400. Jahrestag der Geburt von Jean de La Fontaine zu ehren.

Schweden

Am 4. Juni 2021 feiert die Stadt Göteborg den 400. Jahrestag der Gründung, und aus diesem Anlass wollen Mitglieder des „Hisingens Radioklubb“ (SK6AW) vom 1. Mai bis 31. Juli als **SE4ØØG** in der Luft sein.

Reunion

Im Mai 2021 reisen Phil, F5TRO, und Ann, F5BSB, nach Reunion Island und werden als **FR8UA** und **FR8TZ** von 80 – 6 Meter in SSB, CW und etwas Digi-Mode aktiv sein.

WAS SONST NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

Vier Funkamateure zurück von der ISS

Nach 168 Tagen im All sind die Astronauten Michael Hopkins, KF5LJG, Victor Glover, KI5BKC, Shannon Walker, KD5DXB, und Soichi Noguchi, KD5TVP, am Sonntag um 3 Uhr dortiger Zeit im Golf von Mexiko nahe Panama City in Florida an Fallschirmen der SpaceX Crew Dragon Resilience gelandet. Den Namen Resilience = Unverwüstlichkeit für das Raumfahrzeug hat die Crew selbst schon beim Start am 15. November 2020 gewählt.

Info: NASA <https://blogs.nasa.gov/spacestation/2021/05/02/crew-1-makes-nighttime-splashdown-ends-mission/>

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.