



Oberbayern-Rundspruch Nr. 21 vom 7. Juni 2021

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

INFORMATION ZU AMATEURFUNKPRÜFUNGEN

Auf diese Nachricht haben sicher alle gewartet, die in Online-Kursen längst fit gemacht wurden oder ganz allein lernen wollten: Sie möchten schließlich ihr Wissen beweisen und bald mit einem eigenen Rufzeichen auf die Bänder gehen. Wie die Bundesnetzagentur auf ihrer Internetseite zeigt, sind wieder Termine für längst überfällige Prüfungen an mehreren Standorten auf dem Plan.

In **Dortmund** sind die sieben Termine im Juni mit jeweils 15 Prüflingen bereits ausgebucht, ab 3. Juli wären noch Plätze verfügbar.

München kann maximal 12 Plätze besetzen in mehreren Prüfungen ab 16. Juni, während **Nürnberg** den Termin 26. Juni schon an 8 Prüflinge vergeben hat.

Die Anmeldung erfolgt bei der BNetzA in Dortmund, und der Link dorthin erscheint morgen im Rundspruch-Archiv.

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/_functions/faq_Amateurfunk-table.html#FAQ643778

DER DISTRIKT BAYERN-OST MELDET

Relais DB0QP modernisiert

Wie der Ortsverband Rottal-Inn, U12, mitteilt, hat das Relais DB0QP ein neues technisches Outfit bekommen als Multimode-Repeater für DMR und FM, und integriertem HAMNET-Knoten. DB0QP in der Region Wald bei Winhöring ist bereits seit den 80er-Jahren als analoges ATV-Relais bekannt.

Nach der Erweiterung der Photovoltaik wird die Energiespeicherung mit Messung und Steuerung weiter aufgebaut und soll dann eine Autonomie von mindestens 10 Tagen erreichen.

Mit dem HAMNET-Knoten schließt sich nun eine jahrelange Lücke, die durch mehrere Links den Distrikt Bayern-Ost mit dem Distrikt Oberbayern und dem Nachbarland Österreich verbindet.

Weitere technische Daten findet man auf der Internetseite des OV U12.

Info: Manfred, DH4RN, OVV Rottal-Inn, U12

EINE MELDUNG AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

SOTA mit C19

Am kommenden Samstag, den 12. Juni 2021, plant der OV Mooschwaige-Germering, C19, eine SOTA-Aktivität.

Anstatt der traditionellen gemeinsamen Bergtour werden wir alleine oder in kleinen Gruppen verschiedene Berge im Voralpenland ersteigen. Dort ist dann Funkbetrieb auf diversen Bändern geplant. Auf UKW werden wir sicherlich in weiten Teilen des Einzugsbereichs von DB0ZU zu hören sein.

Als Anruf-Frequenz werden wir 145,500 MHz verwenden.

Wir freuen uns auf viele QSOs!

Die Tour findet nur bei trockenem Wetter statt.

73 von Robert, DL4ROB

EIN PAAR SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Deutschland

Das Sonderrufzeichen **DP90JMT** ist wie schon angekündigt bis 30. November aktiv, und am vergangenen Donnerstag standen bereits über 500 Verbindungen im Log – meist in CW. Der Einsatz der Junker-Morsetaste ist keine Pflicht!

Ebenfalls sehr gefragt ist die Sonderstation **DR60ANT** mit der WAP-Nr. 314 aus Anlass des 60. Jahrestages des Inkrafttretens des Antarktisvertrages.

Das DARC-Team SES hat bisher knapp 1000 Verbindungen geloggt.

Das Call ist noch bis zum Jahresende in der Luft, gemeinsam mit **DQ60ANT** vom OV Mittweida, S44. Info: Ric, DL2VFR, Referent DX im DARC e.V.

England

Vom 6.- 13. Juni ist anlässlich des 95. Geburtstags von Königin Elisabeth die Sonderstation **GB95QB** auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY, PSK und FT8 QRV.

Italien

Mitglieder des United Nations Global Service Centre ARC (4U1GSC) in Brindisi sind vom 20. Mai bis 30. Juni als **4U29MAY** aktiv, um den Internationalen Tag der UN-Friedenstruppen am 29. Mai zu würdigen.

WAS SONST NOCH INTERESSIEREN KÖNNTE

SSTV-Bilder von der ISS

Dass Astronauten und Kosmonauten regelmäßig die Fragen von Schülern aus allen Ländern auf der Frequenz 145,800 MHz in FM beantworten, ist inzwischen überall bekannt. Die aktuelle Liste geplanter Kontakte ist zu finden auf der Seite der ARISS, und recht oft können wir zumindest die Antworten von der ISS mithören. Der Link zu ARISS steht morgen im Rundspruch-Archiv.

<https://www.ariss.org/upcoming-educational-contacts.html>

Seltener kommen auf der gleichen Frequenz SSTV-Bilder aus dem russischen Modul, die aber sehr gut mit passender Software empfangbar sind. Die nächsten Termine sind geplant für den Mittwoch, 9. Juni von 09:35 bis 13:50 UTC, und Donnerstag, 10. Juni von 08:55 bis 15:50 UTC, immer abhängig vom normalen Dienstplan der Raumstation. Für die Übertragung im Mode PD-120 wird ein Transceiver Kenwood TM-D710 benutzt, das Call ist RS0ISS.

Der Link zur Information der AMSAT-UK steht ebenfalls morgen im Archiv.

<https://amsat-uk.org/2021/06/04/iss-sstv-145-800-fm-june-9-10/>

AUSZÜGE AUS DEM VFDB-RUNDSPRUCH VOM JUNI 2021

Jahresversammlung des Bezirksverbands Bayern

Am 21. Mai trafen sich die Vertreter aus den Ortsverbänden und der BV-Vorstand Bayern auf der BBB-Plattform des VFDB zu ihrer diesjährigen Jahresversammlung. Durchgehend begleitet wurde sie vom Vorstandsmitglied OM Danielo, DL7TA.

Im Herbst 2021 wird der BV Bayern 25 Jahre alt. Er wurde im Zuge der Neugliederung des VFDB e.V. im Jahre 1996 aus den Bezirken Nürnberg, München und Regensburg in der Gründungsversammlung in Nürnberg aus der Taufe gehoben.

Ein Teil der Veranstaltungen wird der BV-Fieldday Mitte Juli sein, geplant vom 16. bis 18. Juli in Riegelstein, unweit der A9 zwischen Nürnberg und Bayreuth gelegen. Bereits 2020 hatte man dort einen grandiosen Platz bevölkert. Deshalb wird man wieder in Oberfranken auf dem Gelände des Jugendzeltplatzes Riegelstein den VFDB Bayern Fieldday zelebrieren. Alle Mitglieder des VFDB und interessierte Gäste sind herzlich eingeladen, dort eine schöne Zeit zu verbringen. Es stehen 2.500 Quadratmeter für Zelte und Funk-Equipment zur Verfügung. Gutes Wetter und eine entspannte Zeit wünscht das Fieldday-Team des VFDB-Bezirksverbandes Bayern.

Einladung zum Z-Contest auf UKW

Der VFDB e. V. lädt zur Teilnahme an den Teilen 3 und 4 des Z-Contestes am Samstag, den 12. Juni 2021 ein. Der 3. Teil findet von 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr UTC auf 2 m und Teil 4 von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr UTC auf 70 cm jeweils in SSB und CW statt.

Die Ausschreibungen dazu können auf der VFDB-Webseite www.vfdb.org nachgelesen werden.

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.