



Rundspruch Nr. 05 der Kalenderwoche 05/2022

veröffentlicht am 04. Februar 2022

Anträge und Meldungen bitten wir an die Redaktion zu senden:

DARC Distrikt U Webseite

BayernOst-Info@lists.darc.de

<http://www.darc.de/u>

Distriktvorsitzender U

Peter Frank DO1NPF

Referat Öffentlichkeitsarbeit

Gerd Aßmann DL7GA

Redaktionsschluss ist **Dienstag um 19:00** , Emailversand ist **Donnerstag 21:00**

Grüß Gott liebe Hörerinnen und Hörer, wir begrüßen alle Zuhörer und Leser des Distriktsrundspruch "Bayern-Ost". Ausdrücklich begrüßen wir auch alle Zuhörer, die noch keine Lizenz haben.

Die Rundspruchredaktion erhält alle wöchentlichen Eingangsmeldungen über das Postfach BayernOst Info. Diese Meldungen und Anregungen kommen aus den Ortsverbänden des Distrikt U und teilweise auch aus den Nachbardistrikten.

Der Rundspruch lebt von den Meldungen aus allen Ortsverbänden.

Bitte sendet Beiträge immer direkt an unser gemeinsames Redaktions-Postfach BayernOst-info@lists.darc.de - Alle Emails mit Endung **darc.de** sind automatisch zugelassen. Andere Adressen müssen erst einzeln registriert werden. Über diesen Weg können wir am schnellsten die Eingangsmeldungen erhalten.

Dieser Rundspruch ist auch als automatische Email erhältlich. Dazu muss nur ein Antrag mit der eigenen Emailadresse gestellt werden. Unsere Distriktswebseite enthält eine kurze Zusammenfassung aller Ereignisse der Region. Bitte reinschauen, es lohnt sich. Nicht Mitglieder haben aus rechtlichen Gründen nur einen eingeschränkten Zugriff auf die Webseite. Näheres dazu auf der Webseite des Distrikt U.

Zunächst eine Übersicht über eingegangene Meldungen

- Distriktsinformation zu Emails, und Rundspruchmeldungen
- Online Treff U21 am kommenden Freitag ab 19:30
- Bayerischer Winter Bergtag VHF/UHF
- Funk- und Computerbörse des OV Freising (C04) wird verschoben
- Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

>> Und nun zu den einzelnen Meldungen.



Distriktsinformation zu Emails, und Rundspruchmeldungen

Der Zugang zu DARC funktioniert auch im Distrikt und der Webseite erst im Laufe der Woche wieder. Das Bearbeiten der Webseite ist jedoch bereits bei einigen OVV seit Dienstag wieder möglich. Wie im Deutschlandrundspruch berichtet funktionieren die Emails und Verteiler über das Web Interface leider noch nicht. Ihr müsst auf einen Brief des DARC und auf die anschließende Umsetzung warten. Wer ein eigenes Emailprogramm hat wie Thunderbird oder Outlook, dort bitte das neue Passwort einsetzen. Der Internet-Webzugang EMAIL hat noch Probleme. Die Verteilung der Emails z.B. für diesen Rundspruch ist in Arbeit, vermutlich gehen die Emails erst nächste Woche an alle. Wir bitten um Verständnis.

Information von Gerd DL7GA Öffentlichkeitsarbeit Distrikt U

Online Treff U21 am kommenden Freitag ab 19:30

Wir laden alle herzlich ein zu unserem Onlinetreffen U21 Parsberg. Über den bereits verschickten Link gelangt ihr zum TREFF.darc. Leider können wir uns auch diesen Monat nicht direkt treffen und nutzen nochmal den ONLINE Server. Artur DL4RDP und Gerd DL7GA würden sich wieder freuen wenn einige daran teilnehmen können. Die Teilnahme kann sowohl mit Videokamera und Mikrofon, aber auch gänzlich nur über Chat laufen, je nach Möglichkeiten die ihr vor Ort habt. Somit ist auch nur ein Zuschauen ohne weiteres möglich. Es gibt diesmal auch einen Einblick in die Übertragung von Telemetriedaten, sowie eine Buchvorstellung und Termin Bekanntgaben. Je mehr aktiv am Freitag teilnehmen umso besser wird es. Wir werden wieder etwas vorbereiten und hoffen auf gute Teilnahme.

Information von Gerd DL7GA U21

Bayerischer Winter Bergtag VHF/UHF

Am Sonntag den 06.02.2022 findet der VHF/UHF Teil des Winter Bayerischen Bergtags, auch kurz "BBT" genannt statt. Von 10:00-12:00 MEZ auf 432 MHz und von 12:00-14:00 MEZ auf 144 MHz, hauptsächlich auf SSB, aber es ist auch eine Teilnahme auf FM möglich. Um in die Wertung zu kommen, muss man seine Station portabel und entsprechend der BBT Ausschreibung betreiben. Aber auch vom häuslichen Shack kann man Punkte verteilen und die Aktiven am Berg freuen sich, über möglichst viele Kontakte. Weitere Informationen auf: bergtag.de

Von Martin, DF3MC gibt es auch die "Kurze Anleitung zum BBT" als pdf für Einsteiger: Findet man leicht im Internet.

Nächste Chance auf 2m und 70cm ist dann wieder in einem halben Jahr zum Sommer BBT.

Info: Tobias Christoph, DC3TC



Funk- und Computerbörse des OV Freising (C04) wird verschoben

Leider führen die derzeitigen Corona-Einschränkungen dazu, dass wir die Funk- und Computerbörse des OV Freising (C04) und den Amateurfunk-Treff nicht in einer annehmbaren Form durchführen können. Wir haben uns daher entschlossen, die Funk- und Computerbörse in den Sommer zu verschieben und denken dabei an den Juli. Buchungen von Ausstellertischen gelten weiterhin für die Reservierung im Sommer.

Info: Gerhard Büttgen, DF2KX (OVV C04) auf www.funkamateure-freising.de

Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

Der Terminkalender unter treff.darc.de ist vielseitig gefüllt mit Veranstaltungen aus den Ortsverbänden, Distrikten und der Bundesebene. Viele Clubs vor Ort treffen sich dort für Vorträge und OV-Abende.

Folgende Online-Vorträge finden (u.a.) in Kürze statt:

- 07.02.2022, 19:30 Uhr: HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25 (Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN)
HAMgroup zum Thema "Propagation und Solar Cycle 25". Hier geht es um die Ausbreitungsbedingungen und deren Vorhersage auf den Kurzwellenbändern. Ziel ist, das Thema nicht so sehr aus wissenschaftlicher Sicht zu betrachten, sondern mehr aus der täglichen Anwendung für den Funkamateurl. Welche Werte sind relevant, wie muss man sie bewerten, woher bekommt man diese Werte, welche Werkzeuge (Webseiten, Software) unterstützen dabei, wie versäumt man die Bandöffnungen nicht mehr.
- 08.02.2022, 20:00 Uhr: Technik-Vortrag: Morsen - und was gebe ich jetzt? (Referent: Andreas Krüger, DJ3EI)
Dieser Abend für CW-Anfänger:innen (und solche, die das Morsen erst noch lernen wollen) führt in die CW-spezifische Betriebstechnik ein. Es geht um Gewohnheiten und Bräuche der CW-Gemeinde. Geplant ist neben gelegentlichen Vortragselementen vor allem eine gemeinsame freundliche Diskussion verschiedener QSO-Stile, als Mitmach-Abend.
- 10.02.2022, 18:00 Uhr: FreeDV Funktermin auf 80m (HAMgroup)
Treffpunkt <https://p14-step.dynv6.net/b/dm4-sng-y4m-ki8>, und nicht im weiter unten verlinkten Raum. Warum? Weil diesen Raum jeder starten kann, d.h. auch wenn Andreas (DM4AB) nicht dabei ist, die Online Unterstützung ist sicher gestellt! HF-mäßig treffen wir uns auf QRG 3.625 MHz (+/- QRM bzw. abhängig von anderen Stationen). Einstiegsadresse nicht wie hier verlinkt, sondern <https://p14-step.dynv6.net/b/dm4-sng-y4m-ki8>.

Info und weitere Termine: Veranstaltungskalender des DARC auf www.darc.de



Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

04.02.2022 19:30 Uhr Virtueller OV-Abend U21 Parsberg auf treff.darc.de

Weitere Termine:

12.03.2022 Amateurfunkprüfung Nürnberg

Der Amateurfunk lebt von der öffentlichkeitswirksamen Darstellung unserer Aktivitäten. Es wäre wichtig, dies hier aktiv zu präsentieren.

OV-Aktivitäten:

Jeden Dienstag

19:00 Uhr U01 OV-Runde im Wechsel auf 438,875 MHz analog bzw. 439,4375 Mhz-digital

Jeden Sonntag

10:00 Uhr	U04	OV-Runde im 10-m-Band	auf 29.050 MHz SSB/FM
10:00 Uhr	U06	OV Runde	auf 145.325 MHz
09:30 Uhr	U10	überregionale OV Runde	auf 145,7625 MHz / 88,5 Hz Subton oder über 438,3000 MHz
10:00 Uhr	U13	OV-Runde über DB0RP	auf 438.900 MHz
10:00 Uhr	U14	OV-Runde im 10-m-Band	auf 28.810 MHz in SSB
10:30 Uhr	U21	OV-Runde über DB0LP	auf 439.325 MHz
10:00 Uhr	U27	OV-Runde	auf 438.600 MHz

Jeden Montag

20:15 Uhr	U03	OV-Runde	auf DB0YC 145.6375 Mhz
10:00 Uhr	U06	OV-Runde	auf 3.615 MHz

Notfunkrunde

Am jeweils ersten Mittwoch eines Monats findet die Notfunkrunde des Distrikts Bayern-Ost statt. Beginn ist um 20:00 Uhr Ortszeit auf dem 2m Relais DB0ARB, 145,675 MHz.

Sonder DOK

50SDXC 50. Gründungsjubiläums des Stiftland-DX-Clubs via DF0XC des OV B03 vom 8. Mai 2021 bis 7. Mai 2022



Sendetermine / Internet / Kontaktdaten

Der Bayern-Ost-Rundspruch wird ausgesendet

- Donnerstags ab 19:00 Uhr über die Relais:
Regensburg, DB0TK auf 145.750 MHz
Regensburg, DB0RP auf 438.900 MHz
Landau, DB0SL auf 145.700 MHz
ggf. Übertragung per Echolink auf Relais Amberg, DB0CJ auf 438,875 MHz
- Freitags ab 19:00 Uhr über das Relais:
Cham, DB0YC auf 145.637.5 MHz

Der gesamte Rundspruch mit ausführlichem Text ist am Folgetag nach dem Funkrundspruch als Email Abo und im Internet unter Distrikt U abrufbar. Hier sind auch die OV-Termine, die Terminvorschau und die Sendetermine einzeln aufgeführt.

Ich bedanke mich fürs Zuhören und wünsche allen einen guten Abend und ein erholsames Wochenende.

Hier war (Rufzeichen) an der Clubstation (Station). AWDH bis zum nächsten Rundspruch am nächsten Donnerstag um 19:00 Uhr auf dieser QRG.



Allgemeine Informationen (Anhang)

Alle aktuelle und archivierte Rundsprüche sind online verfügbar auf der Webseite des Distrikt U.

Link: <http://www.darc.de/der-club/distrikte/u/#c169665>

Notfunkfrequenzen

Von den Amateurfunkverbänden der IARU wurden Center of Activity (CoA) für den Notfunk festgelegt. Die IARU hat bei der Festlegung der CoA-Frequenzen die unterschiedlichen gesetzlichen Bestimmungen der drei Regionen berücksichtigt, was zu teilweise unterschiedlichen Notfunk-CoA-Frequenzen in den drei IARU Regionen führte. Stationen, die sich mit Notfunk befassen, sollten auf oder in der Nähe dieser Frequenzen zu finden sein.

COA Frequenzen international (LSB)

Region 1

3.760 kHz [LSB]

7.110 kHz [LSB]

Region 2

3.750 oder 3.895 kHz [LSB]

7.060, 7.240 oder 7.290 kHz [LSB]

Region 3

3.600 kHz [LSB]

7.110 kHz [LSB]

Weltweit (in USB)

14.300 MHz

18.160 MHz

21.360 MHz

Notfunkfrequenzen national (DL)

3.643 MHz (LSB)

Notfunkrundspruch und -runden

145.500 MHz (FM)

Anruffrequenz mobil

433.500 MHz (FM)

Anruffrequenz international

Für lokale oder regionale Ereignisse und Notrufe sollten auch die örtlichen OV-Frequenzen berücksichtigt werden.

Info: Michael Becker, DJ9OZ - Not- und Katastrophenfunk



Amateurfunkprüfungen bei der BNetzA in Nürnberg:

12.03.2022

Anmeldungen zur Amateurfunkprüfung in Nürnberg:

Eine Anmeldung zur Amateurfunkprüfung in Nürnberg ist jederzeit möglich. Diese ist mit Angabe des gewünschten Prüfungstermins an die BNetzA nach Dortmund zu Händen der Sachbearbeiter Michaela Stens und Carsten Fiene zu senden.

Teilnehmer, die bereits zu einer Prüfung eingeladen wurden, müssen keinen neuen Antrag stellen.

Kontaktdaten:

Bundesnetzagentur, Außenstelle Dortmund

Dienstleistungszentrum 10

Alter Hellweg 56

44379 Dortmund

E-Mail: Dort10-Pruefung@BNetzA.de

Telefax: 0231 9955-180

Carsten Fiene, Telefon: 0231 9955-122

Michaela Stens, Telefon: 0231 9955-276

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Prüfungsbeisitzer

Schnelle Hilfe bei Funkstörungen

Bei Problemen im Funkbetrieb durch Funkstörungen von oder bei Nachbarn kann der Funkmessdienst der Bundesnetzagentur unter der bundesweit einheitlichen Telefonnummer 04821 895555 verständigt werden. Um eine gütliche Einigung zu erzielen, sollte im Störfall davon Gebrauch gemacht werden. Die BNetzA weist darauf hin, dass die Bearbeitung von Störfällen für denjenigen, der eine Störung meldet, im Regelfall kostenlos ist.

Fragenkataloge der BNetzA

Die von der BNetzA Mainz herausgegebenen Fragenkataloge mit Musterfragen zu den Amateurfunkprüfungen können bezogen werden von:

Bundesnetzagentur, Außenstelle Erfurt

Druckschriftenversand / Horst Reimann, DL4ARI

Zepelinstraße 16 Telefon: 0361 7398-272

99096 Erfurt Telefax: 0361 7398-180

E-Mail: druckschriften.versand@bnetza.de

Im Internet sind Fragenkataloge als PDF-Dokument erhältlich

Internet: Bundesnetzagentur => Telekommunikation => Unternehmen => Amateurfunk

Neue Formulare der BNetzA

Seit November 2016 gibt es ein neues Formular zum "Antrag auf Zulassung zur Amateurfunkprüfung" und "Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst". Damit kann man sich also zur Prüfung anmelden und gleichzeitig ein Rufzeichen beantragen.

Auch seit November 2016 gibt es ein neues Formular zum "Antrag auf Zuteilung eines Ausbildungsrufzeichens". Das war bisher formlos möglich. Nun bittet die BNetzA darum, dieses Formular zu benutzen. Man findet die beiden neuen Formulare auf der Webseite der BNetzA.