



Rundspruch Nr. 36 der Kalenderwoche 42/2022

veröffentlicht am 21. Oktober 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:

- Amateurfunklehrgang in Rottal-Inn
- Regensburger OV Abend am 21.10.2022
- BBT Rückblick
- OV-Abend U18
- Technikabend des OV Hersbruck (B12)

Nun zu den eingegangenen Meldungen:

Amateurfunklehrgang in Rottal-Inn

Aufgrund der unerwartet hohen Nachfrage bei dem Flohmarkt in Eggenfelden, bietet der Ortsverband Rottal-Inn U12 einen (Online) Lehrgang zur Erlangung der Amateurfunkzeugnis Klassen E/A an.

Der Kurs bereitet theoretisch und praktisch an 20 Abenden auf die Prüfung bei der BNetzA vor.

Es sind keinerlei Vorkenntnisse erforderlich. Der Lehrgang findet als Webseminar statt, wird aber auch praktischen Funkbetrieb mit einem Ausbildungsrufzeichen beinhalten (vorbehaltlich Covid19 Entwicklung). Anmeldung auf der DARC Homepage der Ortsverband Rottal-Inn U12. Die Teilhahme am Kurs ist kostenlos.

Einführungsabend: 1. November 2022, Kursabende: jeweils Dienstag 19:30 - 21:00 Uhr

Ende ca. März 2023 (keine Termine an Feiertagen und zwischen Weihnachten und Neujahr)

Info: Manfred DH4RN, OVV Rottal-Inn U12

Regensburger OV Abend am 21.10.2022



Der U13 OV Abend im Oktober findet am Freitag, den 21.10.2022 um 20 Uhr in der Vereinsgaststätte des Sport-Club Regensburg statt.

Wir schauen uns Bilder vom Funk und Elektronik Flohmarkt in Eggenfelden, der 80m OV Fuchsjagd bei Sinzing und dem Bastelprojekt mit dem Regensburger MINT-Labs an.

Gäste sind bei uns immer herzlich willkommen!

An diesem Abend findet auch wieder "Nacht.schafft.Wissen." in Regensburg statt. Damit bietet sich die Gelegenheit, vor oder nach dem Treffen an einem der Veranstaltungsorte wie der OTH oder der Universität vorbei zuschauen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV Regensburg

BBT Rückblick

Nach zweijähriger Unterbrechung kamen die Teilnehmer des Bayerischen Bergtag im Oktober wieder zu ihrem traditionellen Herbst-Treffen im Bayerischen Wald zusammen.

Organisator Erhard Seibt, DC4RH freute sich über zahlreiche Besucher, die auch vom Bürgermeister von Sankt Englmar und vom Vorsitzenden des Distriktes Bayern-Ost, Peter Frank, DO1NPF begrüßt wurden.

Samstagsvormittag konnten beim Flohmarkt Bauteile und Komponenten erstanden werden.

Am Nachmittag wurden selbst gebaute Geräte prämiert: Der erste Preis im Selbstbauwettbewerb ging an Rudi Wakolbinger, OE5VRL für einen in Azimut und Elevation fein einstellbaren Positionierer für Mikrowellen-Antennen, der selbst konstruiert und im 3-D Drucker hergestellt wurde. Gerald Ihninger, OE2IGL stellte einen Transverter von 47 GHz auf 10 Ghz vor und Johannes Züge, DL3NDX zeigte einen 24 GHz Transverter mit Komponenten aus Richtfunkstrecken.

Anschließend wurden die Ergebnisse des Funkwettbewerbs vorgestellt und die Besten mit Urkunden und Medaillen ausgezeichnet. Durch geschickte Standortwahl und gute Betriebstechnik konnten im GHz-Bereich Verbindungen über mehrere Hundert km erreicht werden. Zur Auflockerung wurden Fotos vom Wettbewerb gezeigt.

Gesamtsieger wurde Walter Ludwig, DL6SAQ, der als einziger sowohl im Winter als auch im Sommer auf allen Bändern von 144 MHz bis 76 GHz gefunkt hatte. In der Sektion A/B (2 m und 70 cm) ging der erste Preis an Michael Multerer, DB7MM.

Der Bayerische Bergtag ist ein Wettbewerb für tragbare Funkstationen, der an mehreren Terminen im Winter und im Sommer auf Frequenzen von 144 Mhz bis 76 Ghz und darüber hinaus stattfindet. Unter dem Motto „Berg statt Power“ ist die Ausgangsleistung auf 6 W begrenzt. Die Wahl des Standortes ist den Teilnehmern überlassen und muss nicht unbedingt auf einem Gipfel sein.

Auch für Funker zu Hause ist es interessant, beim Wettbewerb mit zu machen, den Bergfunkern Punkte zu vergeben und sich von der Leistungsfähigkeit der eigenen Station zu überzeugen.

Info: Martin DF3MC



OV-Abend U18

Der Ortsverband Schwandorf des DARC, DOK U18, trifft sich zur nächsten Ortsverbandsversammlung am Freitag, den 21.10.2022 um 19:30 Uhr im Gasthaus zur Sonne, Brunn 17, 93149 Nittenau.

Eines der Themen wird der Informationsaustausch über den Betrieb über den Amateurfunksatelliten QO-100 sein. Alle Mitglieder und Gäste sind herzlich willkommen.

Info: OVV Gerhard Jäger, DF2RG

Technikabend des OV Hersbruck (B12)

Ich lade Euch zu einem mit Sicherheit hochinteressanten Technikabend des OV Hersbruck (B12) am Freitag, 21. Oktober 2022 in unser OV-Lokal, das "Gasthaus Am Plärrer", Ostbahnstraße 7 in Hersbruck ein. Der Beginn ist bereits um 19:00 Uhr, damit wir genügend Zeit haben.

Günter, DL3NBI konnte Karl, DF3RU (U15) gewinnen, bei uns einen Technikabend zum Thema EME (Erde-Mond-Erde) zu gestalten. Bei EME wird ein Funksignal zum Mond gesendet, der als Reflektor dient. Karl wird über die technischen Möglichkeiten informieren und evtl. dem Einen oder Anderen das Thema EME schmackhaft machen.

Ich freue mich auf zahlreiches Erscheinen. Gäste sind uns natürlich herzlich willkommen.

Info: Michael "Michl" Wild, DL4NWM (OVV B12)



Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

21.10.2022 19:00 U13 OV-Abend in der Vereinsgaststätte des Sport-Club Regensburg
21.10.2022 19:30 U18 OV-Abend im Gasthaus zur Sonne, Brunn 17, 93149 Nittenau

Weitere Termine:

22.10.2022 Distriktsversammlung Bayern-Ost beim Berggasthof Menauer am Grandsberg
25.10.2022 Amateurfunkprüfung in Nürnberg (ausgebucht)
29.11.2022 Amateurfunkprüfung in 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

20:15 Uhr U03 OV-Runde auf DB0YC 145.6375 Mhz
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 DM0TMH 438,7125 MHz
10:00 Uhr U11 OV-Runde U11+Z44 auf 28.800 MHz SSB
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

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

44WCA OV Stiftland U23 für die WCA und WWFF Aktivitäten mit dem neuen Rufzeichen DQ44WCA



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:

am 25.10.2022 und 29.11.2022

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.