



Rundspruch Nr. 46 der Kalenderwoche 50/2021

veröffentlicht am 17. Dezember 2021

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

- Regensburger virtueller OV Abend am 17.12.2021
- ARISS Schulkontakt neuer Termin
- Erfahrungen bei Störungen mit der BnetzA
- Freizeitmesse 2022
- Bundesnetzagentur verbietet Einfuhr und Vertrieb
- Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"
- Letzter Rundspruch in diesem Jahr

>> Und nun zu den einzelnen Meldungen.



Regensburger virtueller OV Abend am 17.12.2021

Am dritten Freitag im Dezember, 17.12.2021 wollen wir uns wieder zum virtuellen U13 OV-Abend treffen.

Über die Plattform TREFF.DARC.DE sind wir ab 19 Uhr zur allgemeinen Unterhaltung bereit und der offizielle Beginn ist wieder um 20 Uhr!

Der Zugang wurde seit den letzten Malen nicht geändert, der Link ist auf der U13 Webseite sowie im E-Mail Newsletter zu finden.

Falls euch eure Mitgliedsnummer nicht bekannt ist: Einfach beim OVV nachfragen. Gäste können auch teilnehmen, hierfür gibt es einen extra Zugang: Einfach ebenfalls beim OVV melden, wir freuen uns über alle Teilnehmer!

Für die Weihnachtliche Stimmung mit Plätzchen muss auch dieses Jahr leider jeder selbst sorgen, die traditionelle Weihnachtsgeschichte wird aber nicht entfallen.

Wir bieten auch in diesem Monat wieder den Versand der QSL Karten an: Wer seine Karten erhalten möchte, bitte kurz Bescheid geben!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV Regensburg

ARISS Schulkontakt neuer Termin

Der neue Termin für den ausgefallenen Schulkontakt mit der ISS wurde bestätigt. Dieser findet nun am 21.12.2021 um 08:24 UTC via Telebrigde statt.

Eintrag lt. Webseite der ARISS:

„Berufliche Schule Direktorat 1 Nürnberg, Nuremberg, Germany, Telebridge via ON4ISS (Matthias Maurer KI5KFH), Tue 2021-12-21 08:24:05 UTC 81 deg“

Info: Stefan, DL1STV und Gerd, DL7GA

Erfahrungen bei Störungen mt der BnetzA

Wir hatten bereits vor einigen Wochen über wiederkehrende Störungen auf der 433.525 Mhz berichtet. Diese Störung wurde dann vor 2 Wochen an die BnetzA offiziell gemeldet. Nach kurzer Zeit kam bereits eine Bestätigung des Eingangs mit einem Terminvorschlag seitens der Bundesnetzagentur. Wieder 1 Woche später, stand dann der Messwagen vor der Haustür und 2 freundliche Mitarbeiter haben mich, Gerd DL7GA, zur Messung vor Ort mit eingeladen. An diesem Vormittag wurden einige Messungen und Kreuzspeilungen durchgeführt. Wir haben dann noch DL5RX dazu genommen und auch von seinem Standort gemessen. Nach einigen Stunden wurde das Signal auch tatsächlich stark eingegrenzt. Da aber der vermutliche Verursacher nicht anzutreffen war, ist die Sache noch nicht abgeschlossen. Dennoch konnte man deutlich das Signal bis auf 5m genau eingrenzen und im Spektrum das pulsierende Signal sehen. Es handelt sich um ein professionelles GPS Vermessungsgerät, das kurioser Weise auch im 70cm Band sendet. Die Kontaktaufnahme mit der BnetzA und der gesamt Ablauf waren vorbildlich. Auch hatten wir den Eindruck, das die Behörde hier in Augenhöhe mit uns Funkamateuren spricht. Vielen Dank an dieser Stelle für die tolle Bearbeitung. DL7GA und DL5RX werden ggf. weiter berichten, falls das Problem abgestellt wurde.

Beitrag von Gerd DL7GA Referat Öffentlichkeitsarbeit Distrikt U (und betroffener OM)



Freizeitmesse 2022

Der Distrikt Franken wird sich 2022 **nicht** auf der Messe "Freizeit, Touristik und Garten" präsentieren. Wegen der Unsicherheit von Corona erscheint die Teilnahme an der Messe finanziell zu gefährlich. Wenn wir uns verbindlich anmelden würden, müssten wir auch vorab bezahlen. Da sind mir die Mittel zu kostbar. Wir hoffen auf Besserung der Lage und planen unsere Teilnahme in 2023.

Vielen Dank an die 12 Mitglieder, die sich bei mir angemeldet haben, um an unserem Messeauftritt mitzuwirken.

Info: Peter Messthaler, DG4NBI (B02) / Distriktvorsitzender Franken

Bundesnetzagentur verbietet Einfuhr und Vertrieb

Mit dem Amtsblatt Nr. 21/2021 hat die Bundesnetzagentur am 24. November in einer Allgemeinverfügung die Einfuhr und den Vertrieb des Handfunkgerätes Baofeng UV-5R HT untersagt. Wie der Verfügung zu entnehmen ist, ist die Konformitätserklärung des Gerätes fehlerhaft; zudem haben Messungen im Labor der Behörde ergeben, dass das getestete Gerät Ober- und Nebenwellen in einer Höhe aussendet, die mit den Vorgaben des Funkanlagengesetzes (FuAG) nicht vereinbar ist.

Für Euch als Funkamateure bedeutet dies, dass ihr das Baofeng UV-5R HT nicht mehr veräußern oder weitergeben dürft. Ob ihr damit weiterhin funkt, liegt in Eurer eigenen Verantwortung als Funkamateur. Es kann durchaus Geräte dieser Serie geben, die im Rahmen der Produktsteuerung die Grenzwerte für zulässige Nebenwellenaussendungen einhalten. Lasst also sicherheitshalber das Gerät durchmessen und fügt ggf. zusätzliche Filter am Antennenanschluss ein, falls die Oberwellenaussendungen zu hoch sein sollten.

Ergänzend noch der Hinweis:

Das Verbot betrifft ausschließlich das UV-5R HT, nicht dagegen z.B. das weit verbreitete UV-5R plus.

Info: VFDB-Rundspruch 12/2021

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:

- 14.12. 19:00 Uhr: Grundlagen über Computernetzwerke im AFU
Felix Pfannkuch, DO6FP erläutert Grundlagen über Computernetzwerke im AFU.
- 03.01.2022, 19:00 Uhr: Die Zukunft des Amateurfunks
Online-Vortrag und Gespräch mit dem DARC-Vorstand

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



Letzter Rundspruch in diesem Jahr

Vom 17.12.2021 bis 05.01.2022 macht der Rundspruch Pause. Damit ist der Rundspruch am 16.12.2021 der letzte in diesem Jahr. Wir starten dann wieder am 06.01.2022 mit dem ersten Rundspruch in 2022.

Selbstverständlich freuen wir uns auch zwischen den Jahren über Eure Meldungen. Diese veröffentlichen wir dann gerne und auch umgehend auf der Webseite des Distrikts unter www.darc.de/u. Ihr müsst dazu die Meldungen nur wie gewohnt an bayernost-info@lists.darc.de schicken.

Das gesamte Rundspruchteam wünscht allen ein schönes Weihnachtsfest und für 2022 alles Gute, viel Glück, Zufriedenheit und vor allem: Gesundheit.



Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

17.12.2021 20:00 U13 Virtuelle Weihnachtsfeier auf treff.darc.de

Weitere Termine:

29.01.2022 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 Donnerstag, 06.01.2022 um 19:00 Uhr auf dieser QRG. Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr.



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:

29.01.2022

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.