



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Rundspruch Nr. 22 der Kalenderwoche 23/2021

veröffentlicht am 10. Juni 2021

Anträge und Meldungen bitten wir an die Redaktion zu senden:

DARC Distrikt U Webseite

Distriktvorsitzender U

Referat Öffentlichkeitsarbeit

Redaktionsschluss ist **Dienstag**

Peter Frank DO1NPF

Gerd Aßmann DL7GA

um **19:00 h**, Emailversand ist **Donnerstag 21:00 h**

BayernOst-Info@lists.darc.de

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

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

- 2-m-FM-Ausbildungscontest erfreut sich immer größerer Beliebtheit
- Regensburger virtueller OV Abend am 18.06.2021 mit Thema: Erfahrungen nach einem Jahr SOTA

>> Und nun zu den einzelnen Meldungen.



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

2-m-FM-Ausbildungscontest im Ruhrgebiet

Der OV Ruhrgebiet (L33) veranstaltet zusammen mit dem "Just for Fun Contest Club" viermal im Jahr einen 2-m-FM-Ausbildungscontest. Damit möchten wir den 80- und 40-m-Ausbildungscontest vor dem WAG-Contest ergänzen, denn es ist besonders in Ballungsgebieten schwierig auf 80 und 40m QRV zu werden.

Zur positiven Überraschung der Ausrichter finden über diesen Contest auch alte Hasen und Häsinnen sowie Wiedereinsteiger Spaß an Amateurfunkwettbewerben und nutzen diesen als Sprungbrett zu anderen Wettbewerben.

Die Webseite(n) mit der Ausschreibung enthält neben Tipps zum Einrichten von Logsoftware und Beispiel-QSO-Texten auch faszinierende Berichte von Teilnehmern.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte//ortsverbaende/33/ausbildungscontest/>
<http://www.just-for-fun-contest-club.org/>

Am 27. Juni von 15:00 bis 17:00 Uhr Ortszeit ist es wieder so weit.

Jeder ist eingeladen mitzumachen, sei es als Gastgeber mit einem Ausbildungsrufzeichen oder als geduldiger QSO-Partner.

Info.: Michael DL4EAX OVV L33

Regensburger virtueller OV Abend am 18.06.2021 mit Thema: Erfahrungen nach einem Jahr SOTA

Der nächste virtuelle Regensburger OV-Abend findet am Freitag, den 18.06.2021 über die Plattform TREFF.DARC.DE statt. Der Raum wird wieder bereits ab 19 Uhr für Versuche und zur allgemeinen Unterhaltung online sein und der offizielle Beginn ist dann wieder um 20 Uhr!

Klaus, DL2KL ist seit einem Jahr beim Diplomprogramm SOTA / Summit on the Air aktiv: meist beim Aktivieren von Gipfeln im Bayerischen Wald. So hat er bei über 40 Aktivierungen seine Erfahrungen mit den Fieldday Herausforderungen gemacht. Er wird Themen wie gewichtsoptimiertes Equipment, Einsatz zeitsparender Multiband-Antenne Setups und weitere Themen bei Aktivierungen in der Natur ansprechen. Einige Bilder und Auswertungen des Logbooks dürfen natürlich dabei auch nicht fehlen.

Der Zugang erfolgt wieder einfach über einen Webbrowser, es ist keine spezielle Software nötig: Der Link ist gleich geblieben zu den letzten Treffen: Ihr findet ihn auf der U13 DARC Webseite oder im U13 Newsletter per E-Mail.

Bei Fragen oder Problemen bitte einfach beim OVV melden, wir können auch vorab gerne einen Versuch mit der Plattform machen.

Gäste sind bei uns immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV Regensburg (U13)



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

18. 06. 19:00 / 20:00 U13 virtueller OV-Abend

Weitere Termine:

keine Meldungen.

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 Distrikt U Notfunkrunde statt. Ausgerichtet wird diese von der Notfunkgruppe Landshut. Beginn ist um 20:00 Uhr auf DB0FFL 145,6125 MHz.

Sonder DOK

keine Meldungen.



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

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.



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

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)

145.500 MHz (FM)

433.500 MHz (FM)

Notfunkrundspruch und -runden

Anruffrequenz mobil

Anruffrequenz international

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

Info: Michael Becker, DJ9OZ - Not- und Katastrophenfunk



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Amateurfunkprüfungen bei der BNetzA in Nürnberg:

derzeit keine.

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
Zeppelinstraße 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.