



Rundspruch Nr. 02 der Kalenderwoche 02/2022

veröffentlicht am 14. Januar 2022

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 , Emailversand **ist Donnerstag 21:00**

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

- Zukunftsorientierung des Amateurfunks für die nächsten 10 Jahre
- Sonderrufzeichen anlässlich 75 Jahre Distrikt Oberbayern
- Elektronik-Flohmarkt in Siegsdorf
- Erfolgreicher Schulkontakt der Beruflichen Schule B1 Nürnberg zur ISS
- Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

>> Und nun zu den einzelnen Meldungen.



Zukunftsorientierung des Amateurfunks für die nächsten 10 Jahre

Wie bereits vom DARC Baunatal gemeldet, fand am 3. Januar ein Onlinetreffen zum Thema Amateurfunk und Zukunft statt. Dieses Onlinemeeting wurde mit 140 Teilnehmern stark angenommen, geht es doch auch um die Zukunft unseres Hobbies. Der Fokus wird nun mehr auf die nachkommende und bereits stark aktive Generation gelegt.

Die Themen Nachwuchsgewinnung, Mitgliederpflege und Außendarstellung/Öffentlichkeitsarbeit wurden lebhaft diskutiert. Die Mitglieder sprachen außerdem über einige interessante und vielversprechende Ansätze, wie z.B. die stärkere Einbindung der sozialen Medien und einen vereinfachten Zugang zum Amateurfunk. Die Fokussierung auf Zielgruppen wie digitale Übertragungen, MINT, Hamnet, neue Methoden der Funkübertragung, oder aber auch spezielle Antennengruppen – stieß auf breite Zustimmung. Von den Teilnehmern wurde z. B. eine Hamgroup „Maker“ angeregt. Klar zu erkennen ist der Trend zu mehr Technikprojekten. Werkzeuge und Plattformen wie Online Chat/Gruppen als Alternative zu Facebook, wurden insbesondere von den jüngeren Funkamateuren eingefordert. Es gibt bereits Ortsverband übergreifende Aktionen, auch bei uns im Distrikt. Diese müssen nun mehr gefördert werden. Genau dazu stellt der DARC noch im Jahr 2022 die Plattformen bereit. Wenn diese Projektplattformen dann noch moderiert werden, wird dies bei vielen Teilnehmern sehr gut ankommen.

Rückblick von Gerd DL7GA, Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt U.

Sonderrufzeichen anlässlich 75 Jahre Distrikt Oberbayern

Am 3. Juni 2022 wird unser Distrikt Oberbayern 75 Jahre alt. Aus diesem Grund gibt es in diesem Jahr für Funkaktivitäten das Sonderrufzeichen DL75OBY.

Die Reservierungs- und Benutzungsmodalitäten werden in Kürze bekanntgegeben. Bitte informiert auch Eure OV-Kollegen darüber.

Also nutzt dieses Sonderrufzeichen fleißig und belebt damit alle Amateurfunkbänder in vielen Betriebsarten!

Info: Alfred, DJ0GM, Referent für Öffentlichkeitsarbeit Distrikt C (Oberbayern)

Elektronik-Flohmarkt in Siegsdorf

Der Ortsverband Traunstein (C16) veranstaltet am Samstag, den 26. März 2022 seinen siebten Funk- und Elektronikflohmarkt. Alle OMs, YLs, XYLs, SWLs sowie Radio-, Elektronik-, und Funkinteressierte sind herzlich eingeladen, vorbeizuschauen, einen eigenen Stand zu bestücken oder einfach nur zu Bummeln. Tische sind vorhanden und können angemietet werden.

Parkplätze stehen ebenfalls zur Verfügung. Besucher sind herzlich willkommen!

Der Eintritt ist frei!

Info: Webseite Distrikt C (Oberbayern)



Erfolgreicher Schulkontakt der Beruflichen Schule B1 Nürnberg zur ISS

Am 21.12.2021 um 09:24 Uhr hatte die Berufliche Schule B1 Nürnberg via Telebridge einen Amateurfunkkontakt zu Matthias Maurer, KI5KFH dem deutschen ESA-Astronauten auf der ISS. Die Veranstaltung wurde von Hajo, DL9NEE (B11) und Stephan, DL1STV (U13) verantwortlich betreut und moderiert.

Von 20 Fragen konnten in 10 Minuten Gesprächszeit von Matthias Maurer, KI5KFH 12 Fragen beantwortet werden. In der angefertigten Aufnahme hören wir diesmal auch die Fragen der Schüler.

Die längste Antwort kam auf die Frage: Was ist für Sie das Schönste, wenn Sie unsere Erde von der ISS aus betrachten? Hier hat Matthias in mehr als zwei Minuten den Blick auf die Erde, die Atmosphäre und das Weltall beschrieben.

Die kürzeste Antwort kam auf die Frage: Was vermissen Sie am meisten auf der ISS? Antwort: "Pizza und Eis".

Auch auf sein Privatexperiment - die Herstellung von Joghurt auf der ISS angesprochen - haben wir ausführlich Antwort bekommen.

Für die beteiligten Schüler und natürlich auch die Funkamateure vor Ort, Hajo, DL9NEE und Stephan, DL1STV sowie die Funkamateure am anderen Ende der Telebridge: Bertus, PE1KEH und Jan, ON7UX war der Kontakt zu Matthias, KI5KFH auf der ISS ein interessantes Erlebnis.

Zahlreiche Zuhörer an der B1-Nürnberg, im Schulamt und in der Stadtverwaltung waren mittels MS-Teams zugeschaltet und konnten den Kontakt mitverfolgen, sowie eine der vielen Möglichkeiten, die der Amateurfunk bietet kennenlernen.

Info: Stephan Vogl, DL1STV (U13) aus der Webseite des Distrikts B (Franken)

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:

- 17.01.2022, 20:00 Uhr: HAMgroup LoRaWAN 7. Online-Workshop
Mit LoRaWAN können wir Funkamateure unsere Kompetenz in Sachen Funktechnik zeigen und im regionalen Umfeld anderen Leuten helfen in Sachen "Internet der Dinge" (IoT) aktiv zu werden. Das dann z.B. mit dem Aufbau von LoRaWAN-Gateways an Relais-Standorten. Für den Austausch untereinander wurde eine DARC-Mailingliste eingerichtet. Dort läuft nun ein reger Austausch.
- 24.01.2022, 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 Funkamateure. 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.

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



Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

keine Meldungen.

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 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:

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
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.