



**Rundspruch Nr. 06 der Kalenderwoche 06/2022**

veröffentlicht am 11. 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.

Leider sind keine Nachrichten aus dem Distrikt U eingegangen. Daher hier einige Meldungen aus dem Distrikt Franken (B):

- DMR-Workshop des OV Nürnberg Süd (B11)
- Führungen am Radioteleskop der Nürnberger Sternwarte
- Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

**>> Und nun zu den einzelnen Meldungen.**



### **DMR-Workshop des OV Nürnberg Süd (B11) am 22.02.**

Nach dem mehrteiligen Vortrag von Rainer Flößer, DL5NBZ beim OV-Abend des OV Nürnberg Süd (B11) über die technischen Grundlagen von Digital Mobile Radio (DMR) soll nun ein Workshop zum praktischen Einstieg in diese Technik und den Funkbetrieb folgen. Die Treffen finden online auf [Treff.darc.de](https://treff.darc.de) statt.

Zur Einführung stehen diese Themen auf dem Programm:

- Unterschiede im Funkbetrieb zwischen DMR und analogem FM-Funk.
- Wie ist das DMR-Netz aufgebaut?
- Welche Vorteile bringt mir DMR?
- Was kann DMR (noch) nicht?
- Ziehen Sie eine Nummer - die DMR-ID.
- Wer hört mich oder wozu die Talkgroups?
- Welche Geräteauswahl bietet der Markt?
- Gerät gekauft, eingeschaltet, und dann?
- Wozu dient der Codeplug und wo bekomme ich ihn her?
- Wie organisiere ich Frequenzen und Talkgroups im Speicher meines Gerätes?
- Keiner hört mich, was mache ich falsch?
- Kein Relais in Reichweite? Die Lösung: Der DMR-Hotspot!

Moderator Philipp Willi Ehlert, DO1PWE (B11) wird durch den Workshop führen und seine Erfahrungen mit uns teilen. Der erste Termin ist für Dienstag, 22.02. um 18:00 Uhr geplant. Weitere Termine sollen nach Absprache mit den Teilnehmenden festgelegt werden.

Interessenten melden sich bitte per Mail an Eckhard, DH1NEK ([@darc.de](mailto:@darc.de)) und teilen idealerweise mit, welche Erfahrungen sie bereits mit DMR haben und welche weiteren Themen sie sich für den Workshop wünschen.

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)

### **Führungen am Radioteleskop der Nürnberger Sternwarte**

Am Arno-Penzias-Radioteleskop der Nürnberger Regiomontanus-Sternwarte können wieder öffentliche Führungen für Interessenten angeboten werden. Die nächsten Termine sind:

Samstag, 12.02.2022, 14:00 Uhr (Online über Zoom)

Jede Führung umfasst einen einführenden Vortrag zum Thema Radioastronomie, die Vorstellung des Radioteleskops und die Vorführung von Messungen. Sie dauern ca. 90 Minuten.

Die Teilnehmerzahl ist aus technischen und organisatorischen Gründen begrenzt. Deshalb ist eine Anmeldung über die Website der Sternwarte erforderlich. Weitere Informationen zum Radioteleskop der Sternwarte finden Sie hier.

Info: Thomas Lauterbach, DL1NAW (B11)



### **Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"**

Der Terminkalender unter [treff.darc.de](https://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:

- 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>
- 03.03.2022, 18:59 Uhr: EMV Sprechstunde Distrikt G  
Das EMV Referat im Distrikt G bieten allen Interessierten am 1. Donnerstag im Monat eine "EMV Sprechstunde" an. Wir sind auf die Resonanz gespannt. 73 de DL7ATR Hans-Jürgen
- 08.03.2022, 20:00 Uhr: Technik-Vortrag: DMR - Digital Mobile Radio  
(Referent: Henrik Pfeifer, DF1HPK)  
1. Termin: Basics / Was ist DMR / Was sind TS, TG, PrivateCall / Was brauche ich um QRV zu werden / Geräte / Codeplug (Basis)

Info und weitere Termine: Veranstaltungskalender des DARC auf [www.darc.de](https://www.darc.de)



## Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

### OV-Abende Vorschau:

keine Meldungen.

### 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<br>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](mailto: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](mailto: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.