



**Rundspruch Nr. 12 der Kalenderwoche 12/2022**

veröffentlicht am 25. März 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:**

- OV Abend vom OV Neumarkt U10
- JHV des OV U21 am 1. April
- Vorankündigung: Mobilwettbewerbe in Neumarkt
- Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais
- Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

**OV Abend vom OV Neumarkt U10**

Unser nächster OV Abend findet am Donnerstag, den 31.03.2022 um 20:00 Uhr im Gasthaus zur Au in Neumarkt statt. Es ist die erste Präsenzveranstaltung seit Monaten. nach vielen Online Treffen.

Daher freut es mich um so mehr, euch alle wieder persönlich zu treffen.

Bitte beachten: Für den Zutritt zur Gastronomie gilt derzeit noch die 3G Regel.

Info: Peter Frank, DO1NPF (OVV U10)



### **JHV des OV U21 am 1. April**

nun ist es soweit und wir machen einen neuen Anlauf für unsere Jahreshauptversammlung. Dazu laden wir euch am 01.04.2022 um 19.30 Uhr ins Gasthaus „Schöll“ in Parsberg/Hörmannsdorf, Hauptstraße 32, herzlich ein. Nein, es ist kein Aprilscherz und wir wollen an dem Abend auch unser gemeinsames Essen nachholen, das vom OV getragen wird.

Zur Auswahl stehen Käsespätzle, Schollenfilet, Putensteaks und vieles mehr. Wir bitten in dem Zusammenhang bis 28.3. die Rückmeldungen an Artur oder Lisa zu senden. Dann hoffen wir auf zahlreiche Teilnahme und freuen uns auf ein persönliches Wiedersehen mit euch.

Info von DL4RDP Artur und DL7GA Gerd

### **Vorankündigung: Mobilwettbewerbe in Neumarkt**

Nach einem Jahr Pause finden in diesem Jahr wieder zwei Mobilwettbewerbe statt. Termin ist Sonntag, der 03.07.2022. Es wird wieder ein Wettbewerb im 10-m Band und ein Wettbewerb im 2-m Band stattfinden.

Die Ausschreibungen werden in Kürze herausgegeben. Wir freuen uns wieder über zahlreiche Teilnehmer.

Info: Peter Frank, DO1NPF (OVV U10)

### **Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais**

Am Samstag, 26. März 2022 findet die nächste Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais statt. Der Fuchs sendet in der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr auf den Frequenzen 145.550 MHz (MOE) und 433.050 MHz (MOI).

Von 13:30 bis 16:00 Uhr habt Ihr die Möglichkeit, Peilwerte und Meldungen über das 2-m-Zugspitz-Relais DB0ZU auf 145.725 MHz an die Leitstation abzugeben. Peilmeldungen können auch über die Webseite [www.grossraum-fuchsjagd.de](http://www.grossraum-fuchsjagd.de) oder per SMS an 0171 4364246 abgegeben werden.

Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten. Im Anschluss an die Sendezeit, ca. 17:00 bis 17:30 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben.

Es wäre schön, wenn sich wieder viele Interessenten beteiligen würden. Auch mit einer Meldung ohne Peilwert signalisiert Ihr das Interesse an der Fuchsjagd und gebt dem Fuchs Rückkopplung über seine Aussendung und Reichweite. Das ist uns sehr wichtig.

Info: Martin Rothe, DF3MC (C03)



## Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

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

- Do 24.03.2022 18:00 Lehrgang P02, Esslingen: Lizenzkurs Klasse E  
Am 24.03. startet unser Amateurfunk-Lizenzkurs Klasse E. An insgesamt 14 Online-Terminen bringen wir euch alles bei, was ihr für die Lizenzprüfung benötigt. Interesse? Einfach anmelden bei [ovv@p02.de](mailto:ovv@p02.de)
- Do 24.03.2022 19:15 Lehrgang Onlinekurs Klasse E Funktreff-Bremen  
Der „DARC-Funktreff im Hackerspace Bremen“ bietet ab dem 27. Januar 2022 wieder einen Einsteiger-Lehrgang für die Amateurfunkklasse E an. Wir treffen uns alle online zum Funktreff (ab 18:30) und erstellen ggf. ab 19:15 einen Breakoutraum. Infos zum Kursangebot, Voraussetzungen, Kosten sowie zur Anmeldung sind hier zu finden: <https://funkfreun.de/hb>
- Do 24.03.2022 19:30 Hamgroup Technikabend "Digitaler CQ-Ruf"  
Wir beschäftigen uns in der HAMgroup FreeDV mit Digitalem Sprachfunk auf Kurzwelle und der Software-Lösung FreeDV. Vieles ist interessant in FreeDV, nicht alles optimal, und manches fehlt uns auch. Mit dem Vorschlag einer uns fehlenden Funktionalität "Digitaler CQ-Ruf" wollen wir uns in diesem Treffen näher befassen und diese ein Stück weit spezifizieren, in der Hoffnung, dass die Core-Entwickler die Idee so toll wie wir finden werden...
- So 27.03.2022 11:00 Hamgroup FreeDV Funktermin auf 80m/40m (HAMgroup)  
Wir treffen uns Sonntags zum Funken mit FreeDV, mit zwei Kernstartzeiten: 11:00 Uhr und 13:30 Uhr. Die Erfahrung zeigt, dass sich die Bedingungen nachmittags noch sehr schnell eintrüben, daher jetzt auch vormittags. Unsere begleitende Video-Session läuft auf <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, eine Möglichkeit zur Online Unterstützung ist sicher gestellt! HF-mäßig treffen wir uns auf QRG 3.625 MHz oder 7.177 MHz(+/- QRM bzw. abhängig von anderen Stationen). Einstiegsadresse nicht wie hier verlinkt, sondern <https://p14-step.dynv6.net/b/dm4-sng-y4m-ki8> .
- Mo 28.03.2022 20:00 Hamgroup HAMgroup LoRaWAN Online-Workshop (Moderator: Dipl.Ing. Jürgen Mayer, DL8MA)  
LoRaWAN-Node mit Gas-Sensor BOSCH BME 680 =>  
<https://www.p37.de/LoRaWAN>
- Fr 01.04.2022 20:00 Technikvortrag QRO Windom mit strahlungsgespeistem Zusatzstrahler (OV-Abend)  
Jeder OV-Abend der Ortsgruppe P14 (Ulm) wird begleitet von einem Technikvortrag. Dieses Mal berichtet Bernd (DB3GF) über den Aufbau eines außermittig gespeisten Dipols ähnlich einer klassischen Windom, erweitert auf das 15m Band mit parallelem strahlungsgespeistem Dipol - für QRO Betrieb. Gäste und Fragen sind immer herzlich willkommen!



- So 03.04.2022 11:00 Hamgroup FreeDV Funktermin auf 80m/40m (HAMgroup)  
Wir treffen uns Sonntags zum Funken mit FreeDV, mit zwei Kernstartzeiten: 11:00 Uhr und 13:30 Uhr. Die Erfahrung zeigt, dass sich die Bedingungen nachmittags noch sehr schnell eintrüben, daher jetzt auch vormittags. Unsere begleitende Video-Session läuft auf <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, eine Möglichkeit zur Online Unterstützung ist sicher gestellt! HF-mäßig treffen wir uns auf QRG 3.625 MHz oder 7.177 MHz(+/- QRM bzw. abhängig von anderen Stationen). Einstiegsadresse nicht wie hier verlinkt, sondern <https://p14-step.dynv6.net/b/dm4-sng-y4m-ki8> .
- Mo 04.04.2022 19:30 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 Funkamateurl. 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.
- Di 05.04.2022 20:00 Treff-T Technik-Vortrag: DMR - Digital Mobile Radio - (Referent: Henrik Pfeifer, DF1HPK)  
3. Termin: Hotspot einrichten und Betrieb über den Hotspot
- Do 07.04.2022 18:59 Workshop 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

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



## Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

### OV-Abende Vorschau:

31.03.2022, 20:00 Uhr U10 OV-Abend im Gasthaus zur Au in Neumarkt  
01.04.2022, 19:30 Uhr U21 JHV im Gasthaus „Schöll“ in Parsberg/Hörmannsdorf

### Weitere Termine:

30.04.2022 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:**

30.04.2022

**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.