



**Rundspruch Nr. 28 der Kalenderwoche 28/2022**

veröffentlicht am 15. Juli 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:**

- OM Franz Romminger DG9RR SK
- Regensburger Fieldday am Adlersberg
- Open Labs Day im MINT-Lab Regensburg
- Ergebnisse der Wahlen in den Ortsverbänden
- Amateurfunk-Ballon-Start in Pocking
- Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais
- Online Veranstaltungen im "Treffpunkt DARC"

Nun zu den eingegangenen Meldungen:

**OM Franz Romminger DG9RR SK**

In den letzten Tagen erreichte mich die traurige Nachricht, dass unser langjähriges Mitglied DG9RR Franz nach langer schwerer Krankheit verstorben ist.

Franz war in den letzten Jahren überwiegend in DMR QRV.

Die Urnenbeisetzung findet am 20.07.2022 um 10.00 Uhr in seiner Heimat Sünching statt.

Wir alle trauern um Franz und sprechen unser aufrichtiges Beileid an die Hinterbliebenen aus.

Info: DL9RAR Sepp OVV U14 Straubing



### **Regensburger Fieldday am Adlersberg**

Der traditionelle Fieldday des Ortsverbandes Regensburg auf dem Adlersberg in der Nähe von Regensburg findet dieses Jahr von Freitag, den 15.07.2022 bis Sonntag, den 17.07.2022 statt.

Freitag Nachmittag ab 16 Uhr erfolgt der Aufbau der Zelte auf der Wiese, direkt hinter dem Gasthof Prösslbräu, auf dem ehemaligen Sportplatz. Um 20 Uhr findet dann unser U13 OV Abend mit den Neuigkeiten des Amateurfunks in der Region statt.

Samstag ist der Haupttag mit wechselnden Aktivitäten und dem Treffen von Funkfreunden aus Nah und Fern. Es steht viel Platz für eigene Antennenexperimente zur Verfügung!  
Von 14 bis 17 Uhr findet wieder der Kofferraumflohmarkt statt und ab 15 Uhr kann man drei versteckte Sender auf 80m suchen.

Sonntag Vormittag beginnen wir dann je nach Wetterlage mit dem Abbau. Anschließend treffen wir uns dann zum Ausklang beim Prösslwirt zum Mittagessen.

Wir sind am Gelände über DB0TK 145.750 MHz und DB0RP auf 438.900 MHz zu erreichen.

Gäste sind bei uns immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV Regensburg

### **Open Labs Day im MINT-Lab Regensburg**

Am Freitag, den 15.07.2022 ist von 09:00-15:00 Uhr das MINT Labs geöffnet und kann ohne Voranmeldung an diesem Tag besichtigt werden.

In diesem Rahmen stellen sich die Mitglieder und Partner des Labs mit ihren Angeboten und Mitmachaktionen vor. Auch der OV Regensburg wird hier mit einem kleinen Stand vertreten sein und Amateurfunk sowie den Verein vorstellen.

Weitere Informationen: [www.mint-labs-regensburg.de](http://www.mint-labs-regensburg.de)  
Adresse: Rudolf-Vogt-Straße 18, 93053 Regensburg

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV Regensburg

### **Ergebnisse der Wahlen in den Ortsverbänden**

Bereits am 22.06. fand die Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen beim Ortsverband Cham U03 statt.

Hier konnte Fabian Schneider, DL2FS als OVV für weitere zwei Jahre im Amt bestätigt werden. Zu seinem Stellvertreter wurde Manfred Meier, DG5RBB gewählt.

Am 07.07. fanden beim Ortsverband Städtedreieck U27 die Neuwahlen statt. Hier konnte Christoph Kieslich, DL4RBU für weitere zwei Jahre im Amt bestätigt werden. Zu seinem Stellvertreter wurde Peter Werner, DL8RAU gewählt werden.

Info: Peter Frank, DO1NPF (DV-U)



### **Amateurfunk-Ballon-Start in Pocking**

In Pocking startet ein Ballon mit Amateurfunk und meteorologischer Nutzlast im Rahmen des Bürgerfests am Sonntag 24.07.22, zu Beginn des Frühschoppens.

Vor der Bühne mit Moderator bzw. auf der Wiese vor der Stadthalle wird der Ballon gestartet.

Bei der Distriktsversammlung haben wir bereits mehrfach darüber gesprochen, bei Aktivitäten oder Projekte, besonders bei der Öffentlichkeitsarbeit, enger und mehr zusammenzuarbeiten.

Leider sind wir aktuell in Pocking zu wenig Funkamateure um auch parallel während der Ballonmission eine Amateurfunkstation zu betreiben.

Bezüglich Verfolger-/Bergeteam steht noch ein Termin mit der Jugendfeuerwehr aus; die Zusage der Stadt bezüglich Bergefahrzeug haben wir schon.

Die Nutzlast Hard- und Software wird gerade fertiggestellt.

Wer hat Lust nach Pocking im Niederbayrischen Bäderdreieck zu kommen und den Amateurfunk zu vertreten?

Konkret geht es um Unterstützung für denn Ballonstart, des Mission-Control-Centers und des Bergeteams.

Hier ist auch von "zu Hause" eine aktive Mitarbeit möglich: Empfangsberichte, Standortdaten, Karten, Vorhersagen zur Flugroute, etc. Vielen Dank für Eure Antwort.

Info: Jochen DD1RK, U30

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

Am Samstag, 16. Juli 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) 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 14.07.2022 19:00 Technikvortrag Funktreff Bremen: Messen mit dem Nano-VNA und Nano-Saver  
Nach dem Abschluss unseres Klasse-E-Kurses gibt es bei uns immer Workshops und Vorträge als Einstiegshilfen, thematisch bestimmt durch alle Teilnehmenden. Letzte Woche ging es bereits um Relaisbetrieb und Programmierung von Handfunkgeräten. Als nächstes Thema wurde der Nano-VNA abgestimmt. Ein Netzwerkanalyser ist ein Messgerät, mit dem man Netzwerke aus Spulen, Kondensatoren und reellem Widerstand vermessen kann. Dazu zählen natürlich serielle und parallele Schwingkreise, Tief- und Hochpassfilter und somit auch Antennen, Filter und Leitungen. Mit den NanoVNAs gibt es mittlerweile eine ganze Reihe günstiger Messgeräte, die vor allem bei Antennen- und Gerätebauer im Amateurfunk nicht fehlen sollten und den Selbstbau auch mit günstigen Mitteln vereinfachen. In Kombination mit der freien und kostenlosen Software "Nano-Saver" (Windows/Linux/MacOs) erhält man zudem ein umfangreiches Labor mit detaillierter Darstellung auf dem Rechner. In einem "Hands-On" soll der Zweck und die Benutzung eines Nano-VNAs gezeigt, die Software NanoSaver vorgestellt und die damit gewonnenen Messergebnisse erklärt werden. Als praktische Anwendungsbeispiele dienen hierbei ein selbstgebauter 2m/70cm-Diplexer und eine improvisierte Drahtantenne für UKW. Die Veranstaltung richtet sich besonders an neue Funkamateure und andere Technikinteressierte und soll einen leichten Einstieg in den Selbstbau ermöglichen. Los geht es um 19:00 Uhr vor Ort beim "DARC-Funktreff im Hackerspace Bremen" sowie auch online unter <https://funkfreun.de/bbb> .
- Do 14.07.2022 20:00 Hamgroup FreeDV Technik-Treffen: SW-Architektur FreeDV  
Wir haben uns während unserer letzten Treffen schrittweise den Handwerkszeugen und Methoden genähert, wie wir uns in die organisierte Weiterentwicklung von FreeDV einbringen können: Compilier-Umgebung, git und github waren Stationen dazu. Dieses Mal werden wir zusammen versuchen, die innere SW-Struktur von FreeDV näher zu verstehen. Das ist die Grundlage um zu verstehen, wo man hinlangan muss, um etwas zu modifizieren.
- Do 04.08.2022 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
- Di 09.08.2022 20:00 Treff-T Technik-Vortrag: Die QSL-Karte (Referent: Dipl.Ing. Mathias Dahlke, DJ9MD)  
Der Vortrag gibt Antworten auf die Fragen: Wozu dienen QSL- Karten? Was sollte auf einer Karte stehen und was nicht? „Via Bureau“ oder „Via QSL-Manager“? Und was sind überhaupt „eQSL-Karten“ und LOTW?

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:

15.07.2022 20:00 U13 OV-Abend am Fieldday-QTH Adlersberg

### Weitere Termine:

22.07.2022, 19:30 U25 Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen in der Kolbinggaststätte in Vilsbiburg  
03.08.2022 monatliche UKW Notfunkrunde des Distrikts Bayern-Ost (U)  
05.08.2022 20:00 U06 Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen im Gasthof Bichler, Bad Griesbach  
30.08.2022 Amateurfunk-Prüfung 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

20:15 Uhr	U03	OV-Runde	auf DB0YC 145.6375 Mhz
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 DM0TMH 438,7125 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

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

44WCA OV Stiftland U23 für die WCA und WWFF Aktivitäten mit dem neuen Rufzeichen DQ44WCA



**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:**

am 30.08.2022

**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.