

Rundspruch Nr. 30 der Kalenderwoche 37/2025

veröffentlicht am 12.09.2025

Anträge und Meldungen bitten wir an die Redaktion zu senden:

DARC Distrikt U Webseite

Distriktvorsitzender U

Redaktionsschluss ist **Dienstag**

Peter Frank DO1NPF

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.

Übersicht über eingegangene Meldungen:

- Umbau und Modernisierung des Relaisstandortes DB0ZW
- OV-Abend des OV Regensburg U13 mit Vortrag
- OV Neumarkt Greding U10 präsentiert sich im Neuen Markt
- Mobilfuchsjagd beim OV-Landshut
- Einladung zur Distriktversammlung Bayern-Ost am 27.09.

Hier die Meldungen:

Umbau und Modernisierung des Relaisstandortes DB0ZW

Das vor gut 40 Jahren von Josef, DC9RK, selbst entworfene und gebaute Relais mit den dazugehörigen Filtern wurde in den letzten Wochen am Standort Gramlhof umfassend modernisiert.

Wir möchten DC9RK an dieser Stelle nochmals ausdrücklich für Aufbau, zuverlässigen Unterhalt und über vier Jahrzehnte engagierten Betrieb danken. Mit Abschluss der Modernisierung übergibt er nun das Amt des Relaisverantwortlichen an DG5DR. Das alte Relais wurde durch einen Yaesu DR-2X ersetzt und mit einem Duplexer ausgestattet, sodass künftig nur noch eine Antenne für Sende- und Empfangsbetrieb notwendig ist. Gleichzeitig wurde die Antenne erneuert und HamNET wieder angebunden. Damit steht auch wieder der Zugang zum Echolink über die Node-Nummer 362649 zur Verfügung, welcher über einen SVXLink angebunden ist. Vorgesehen ist ein reiner FM-Betrieb, natürlich mit Echolink.

Darüber hinaus ist die Anbindung an das MOWAS – das Modulare Warnsystem – umgesetzt worden. Über DB0ZW werden künftig amtliche Warnmeldungen des Bundes ausgestrahlt. Somit wird die Bevölkerungswarnung zusätzlich zu Nina und Katwarn unterstützt.

Ein weiterer wichtiger Schritt war die Notstromfähigkeit. Durch Photovoltaikmodule, Batterien und einem leistungsstarken USV-Netzteil ist das Relais jetzt zu rund 80 % autark. Dies reduziert Stromkosten und sichert den Betrieb auch bei Netzausfällen für einige Tage.

DB0ZW ist damit für die kommenden Jahre bestens gerüstet und bleibt ein zentraler Bestandteil der Amateurfunk-Infrastruktur in unserer Region. Bei Fragen zum Umbau, insbesondere zur Notstromversorgung, steht DG5DR Dominik bzw. OV U17 gerne zur Verfügung.

Info: Dominik, DG5DR, stellv. OVV U17

OV-Abend des OV Regensburg U13 mit Vortrag

Der OV-Abend des OV Regensburg U13 findet am Freitag, den 19.09.2025 ab 20 Uhr wie immer in der SportClub Gaststätte, Alfons-Auer-Straße 26, in Regensburg statt. Helmut, DH5RQ, bringt einen Vortrag mit dem Thema: „Von Äpfeln und Birnen zum Smith-Diagramm“

Dass man Äpfel und Birnen nicht zusammen zählen kann, weiß ein jeder. Funkamateure wissen aber auch, dass man Widerstände, Induktivitäten und Kapazitäten nicht einfach zusammen zählen kann. Doch mit dem Smith-Diagramm kommt man da schon sehr viel weiter.

Bei diesem Vortrag wird das Smith-Diagramm auf einfache Weise erklärt, ganz ohne Mathematik. Mit Hilfe des kostenlosen Programms "Pasan" werden uns alle Schwierigkeiten im Umgang mit dem Smith-Diagramm aus dem Weg geräumt. Nach einer kurzen Einführung werden wir live gleich loslegen. Dabei zeigt sich, wie leicht und einfach man mit dem Programm arbeiten kann. Bei jedem Schritt der Anpassung einer Antenne sehen wir gleich, wie sich das SWR verändert. Wir werden auch untersuchen, wie sich Antennenkabel mit und ohne Dämpfung verhalten. Ein zusammenfassendes Beispiel eines einfachen Netzwerks wird das Thema abrunden.

Den Vortrag hält Helmut auf Anregung des OVV beim diesjährigen Fieldday am Adlersberg. Alle Interessierten an dem Thema Smith-Diagramm und Anpassung von Antennen, sowie Gäste, sind herzlich eingeladen.

Info: Armin, DL6RBT, OVV U13

OV Neumarkt Greeding U10 präsentiert sich im Neuen Markt

Am Samstag, den 20.09. präsentiert sich der OV Neumarkt-Greeding U10 im Rahmen der Feierlichkeiten zum 10 jährigen Jubiläum vom "Neuer Markt" in Neumarkt.

Im Zeitraum von 10:00 - 17:00 Uhr werden wir einen Infostand haben und dort unser Hobby präsentieren. Für die Kinder gibt es ein Agentenspiel.

Wir freuen uns über jeden Interessenten für unser gemeinsames Hobby. Auch Funkamateure aus Nah und Fern sind gerne eingeladen, uns in der Passage zur Altstadt zu besuchen.

Info: Peter Frank, DO1NPF (OVV U10)

Mobilfuchsjagd beim OV-Landshut

Wir treffen uns am 20.09.2025 um 13:30 am Clubheim Parkplatz, Weickmannshöhe 22, 84036 Landshut. Der Start ist um 14:00.

Zur Fuchsjagd sollte man einen 2m FM Transceiver mit S-Meter (Handgurke oder Mobiltransceiver), eine Peilantenne (4-Element Yagi, HB9CV, Ring/Rechteck-Antenne o.Ä.), ein regelbares Dämpfungsglied zum Dämpfen im Nahbereich und einen Kompass dabei haben. Kartenmaterial wird gestellt.

Der Fuchs befindet sich in ca. 20km Luftlinie Entfernung und zum Finden muss man die befestigten Straßen nicht verlassen. Er sendet immer 1min und macht dann 5min Pause, in der man sich zum nächsten geeigneten Peilpunkt bewegen kann.

Ganz wichtig, es gewinnt nicht der Schnellste, sondern derjenige, der die kürzeste Wegstrecke gebraucht hat. Es besteht also keine Eile, die Gesetze der Straßenverkehrsordnung müssen/dürfen also nicht überschritten werden.

Traditionell ist am Ziel für Essen und Trinken gut gesorgt, bei schönem Wetter draußen, bei schlechtem drinnen. Somit ist das eine gute Gelegenheit, um mit der Familie oder Freunden Spaß zu haben und es sich anschließend gut gehen zu lassen.

Jeder ist herzlich eingeladen.

Info: Achim, DL3RY, OVV U08

Einladung zur Distriktversammlung Bayern-Ost am 27.09.

Der Distrikt Bayern-Ost lädt zu seiner diesjährigen Distriktversammlung am Samstag, den 27.09.2025 recht herzlich ein. Diese findet beim Berggasthof Menauer, Grandsberg 6, 94374 Schwarzach statt. Beginn ist um 10:00 Uhr. Turnusgemäß finden dieses Jahr auch wieder Neuwahlen der Distriktvorstandschaft statt. Hier wird es Veränderungen geben. Die Einladung wurde bereits fristgerecht an die Ortsverbandsvorsitzenden und die Referenten verteilt. Die Versammlung ist für DARC Mitglieder öffentlich.

Info: Peter Frank, DO1NPf (Distriktvorsitzender)

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau für die kommende Woche:

12.09. 18.30 Uhr U14 Straubing	Offene Clubstation, Steinach
12.09. 19:30 Uhr U24 Neustadt/Donau	Siegenburger Bräustüberl
12.09. 19:30 Uhr U29 Regenstauf	Sportcenter Regenstauf
12.09. 20:00 Uhr U09 Naabtal	Gasthof Kulm
13.09. 19:00 Uhr U02 Bayerwald	Gasthaus Loderbauer, Regen
13.09. 20:00 Uhr U11 Passau	Gasthof Knott, Tiefenbach

Die vollständige Übersicht der OV Abende ist auf der Webseite des Distrikts zu finden.

Weitere Termine:

14.09.	Notfunkrunden des OV Amberg auf 2m und 60m
12.09.	Distriktsversammlung Bayern-Ost

Weitere Termine können im Veranstaltungskalender des Distrikts nachgesehen werden.

Der Amateurfunk lebt von der öffentlichkeitswirksamen Darstellung unserer Aktivitäten. Es wäre wichtig, dies hier aktiv zu präsentieren.

Amateurfunkprüfungen in München und Nürnberg:

Bei den folgenden Amateurfunkprüfungen bei der Bundesnetzagentur in München und Nürnberg sind aktuell noch Plätze frei (Stand: 05.09.2025)

München: 27.09.2025 (vormittags)

Nürnberg: 30.09.2025 (vormittags)

Eine Anmeldung zur Amateurfunkprüfung in München und 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 und Michaela Stens, Telefon: 0231 9955-276

OV-Aktivitäten auf den Bändern

Jeden Montag

10:00 Uhr U06 OV-Runde auf 3,615 MHz

Jeden Dienstag

19:00 Uhr U08 OV Runde auf DB0OVL 439,375 MHz in C4FM

20:15 Uhr U03 OV-Runde auf DB0YC 145,6375 Mhz

Jeden Donnerstag

19:30 Uhr U22 OV Runde auf 145,250 MHz

Jeden Freitag

19:00 Uhr U08 OV Runde auf 28,888 MHz USB

Jeden Sonntag

20:00 Uhr U02 Bayern-Ost Runde auf DB0ARB 145,675 MHz

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

10:00 Uhr U08 OV Runde auf 145,550 MHz

10:00 Uhr U11 OV-Runde U11+Z44 auf 28,800 MHz SSB

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

10:00 Uhr U27 OV-Runde auf 438,600 MHz

09:00 Uhr U30 OV-Runde im 10-m-Band auf 28,400 bzw. 28,410 MHz in SSB

10:30 Uhr U21 OV-Runde über DB0LP auf 439,325 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. Für das Relais wird ein CTCSS Subton 71,9 Hz benötigt.

Weitere Notfunkrunden jeden zweiten Sonntag im Monat um 16:00 Uhr Ortszeit auf 145,500 MHz und um 16:30 Uhr Ortszeit im 60m Band auf +/- 5,354 MHz.

Sonder DOK

- 60U10 60 Jahre Ortsverband U10 für die Clubstationsrufzeichen DL0NM und DA9A
(gültig vom 06.01.25 – 31.12.25)
- DLFF25 Für die Aktivitäten im WWFF-Marathon und Aktionsmonat August des
OV U23 mit dem Sonderrufzeichen DQ44WCA.
(gültig vom 01.08.25 – 31.12.25)
- 900EG Ortsverband Rottal-Inn U12 mit der Clubstation DL0ROI
anlässlich 900 Jahre Urkundliche Erwähnung der Stadt Eggenfelden.
(gültig vom 25.07.25 – 25.12.25)

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
DMR Brandmeister Netz in der Talkgroup Jura 26385
- Freitags ab 19:00 Uhr über das Relais:
Cham, DB0YC auf 145.637.5 MHz

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	Region 2	Region 3
3.760 kHz [LSB]	3.750 oder 3.895 kHz [LSB]	3.600 kHz [LSB]
7.110 kHz [LSB]	7.060, 7.240 oder 7.290 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
5.354+- khz	Runde jeden 2. Sonntag 10:30
145.500 MHz (FM)	Anrufrequenz mobil
433.500 MHz (FM)	Anrufrequenz international

Für lokale oder regionale Ereignisse und Notrufe sollten auch die örtlichen OV-Frequenzen berücksichtigt werden.
Info: Michael Becker, DJ9OZ - Not- und Katastrophenfunk

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

www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/Funkzeugnisse/Amateurfunk/start.html

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.