



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Rundspruch Nr. 19 der Kalenderwoche 20/2023

veröffentlicht am 18. Mai 2023

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:

- Ortsverband Stiftland U23 übt zusammen mit der Feuerwehr
- Busfahrt zur HAM Radio nach Friedrichshafen
- Landshuter Hochzeit Diplom kann dieses Jahr wieder beantragt werden
- Regensburger OV Abend mit Vortrag „Low Power wireless networks“
- „Mein Weiden – bunte Vielfalt erleben“ am 19. Mai – U17 ist dabei!
- 5. Familienfest des Landkreises Rottal-Inn in Mitterskirchen - OV U12 ist dabei!
- HAM Camp auf der HAM Radio 2023
- Sonderrufzeichen DL50DBO – Aktivierer gesucht

Nun zu den eingegangenen Meldungen:



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Ortsverband Stiftland U23 übt zusammen mit der Feuerwehr

Letzten Freitag Nachmittag begleiteten einige Mitglieder unseres Ortsverbandes eine, zusammen mit dem örtlichen Landratsamt und der Feuerwehr organisierten, Notfunkübung. Unser Notfunkreferent Felix DO5DKW, hatte hierzu die Infotrommel geschlagen und alle umliegenden Ortsverbände organisiert. Wir hatten ja bereits auf Kurzwelle umfassende Notfunk-Versuche unternommen, dies auch z.B. beim WDR-Termin mit der „Sendung mit der Maus“ im Februar, als wir mit simpler Drahtantenne eine Funkbrücke zu unserem Mitglied in Mecklenburg-Vorpommern über rund 400 Kilometer aufbauten. Auf den VHF/UHF-Bändern gibt es dagegen eine ungünstige Topografie im Landkreis Tirschenreuth, mit dem Steinwald in der Mitte, die eine Direktverbindung von Ost nach West über den Großlandkreis sehr schwierig gestaltet. Am 12.05. trafen sich KBI Stefan Gleißner, KBI Klaus Schicker, Sandro Fürst vom Landratsamt Tirschenreuth und Felix Saalfrank DO5DKW im Feuerwehrhaus Wiesau. Nach einer kurzen Absprache zum Ablauf der Übung wurde die Funktechnik in den Wiesauer Mannschafts-Transportwagen (MTW) verladen und die Fahrt ging zu viert in Richtung Steinwald. Bei Frauenreuth über die Köhlerlohe dann am Osthang des Steinwaldes in den Wald hinein, dort musste nach kurzer Fahrt aktiv via Karte ein neuer Weg zum Oberpfalzturm gefunden werden, da der Hauptweg wegen Baumfällarbeiten gesperrt war. Stattdessen wurde über die „Bergrennstrecke“, den Wanderparkplatz des Marktdredwitzer Hauses, über den Weg östlich der Burgruine Weißenstein und die Dreifaltigkeitskapelle angefahren. Dies kostete etwas Zeit. Die Übung sollte von Amateurfunkseite her ursprünglich um 15:30 UTC (17:30 MEZ) starten, verzögerte sich aber etwas, da diese Route extrem schwierig zu befahren war. Um 17:24 Uhr traf der Trupp schliesslich am 946 m hohen Plattengipfel ein. Sofort wurde die Funktechnik aus dem Transporter geladen und gemeinsam über die 150 Stufen auf die in 30 m Höhe befindliche Aussichtsplattform gebracht. Die Kollegen von der Feuerwehr begannen mit Ihrer Übung, dem Funkbetrieb über Ihr DMO Funknetz. Felix DO5DKW startete nach dem Aufbau der 2m/70cm Rundstrahlantenne und des Mobilgerätes Typ TYT TH 9800 mit 15minütiger Verspätung. Bei der Übung wurde sowohl von Feuerwehr, wie auch auf Amateurfunkseite getestet, ob es möglich ist, eine Funkbrücke von Westen in den Osten des Landkreises, über den Steinwald Mittelgebirgszug via UKW zu schaffen. Hierzu wurde am Oberpfalzturm sowohl eine Leitstation errichtet, als auch eine Crossband-Verbindung getestet. Im ersten Testlauf wurde ein Bestätigungsverkehr mit der Leitstation durchgeführt und mit Namen und Standort ausgetauscht. In ca. einer Stunde Funkbetrieb konnten 33 Stationen an 43 verschiedenen Standorten erreicht werden. Viele der Gegenstationen waren mobil oder sogar nur mit Handfunkgerät an ihrem lokalen Feuerwehrhaus stationiert und tätigten von dort ihre Verbindung zum Oberpfalzturm. Die weitesten Verbindungen wurden nördlich nach Chemnitz, östlich in den Bayerischen Wald nach Neukirchen bei Hl.Blut, nach Süden nach



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Reicherthofen südlich Ingolstadt und nach Westen nach Burgebrach bei Bamberg erzielt. Alle umliegenden Ortsverbände waren dabei, herzlichen Dank für die tolle Unterstützung an alle Stationen und Ortsverbände, die sich von zuhause oder unterwegs an den umliegenden Feuerwehrstandorten gemeldet haben. Nachdem alle Stationen im Simplex Verkehr abgearbeitet waren, folgte der Test des Crossband Repeaters. Es wurden einige Stationen ausgewählt und die entsprechenden 2m und 70 cm Frequenzen auf diese Stationen eingeteilt. Dem extrem guten UKW Standort des Turmes war es geschuldet, dass die ursprünglich vereinbarte 70 cm Frequenz auf eine neue, den Gegenstationen unbekannte Frequenz, geändert werden musste, da es auf der zunächst geplanten QRG zu Störungen anderer Repeater, sowie Aufnahme von lokalen Störgeräuschen der Solarladetechnik der Webcam des Oberpfalzturmes kam. Nachdem diese Hürde bezwungen war, wurde der Crossbandrepeater erfolgreich in Betrieb genommen. Unsere mobile Station am Feuerwehrhaus Kemnath konnte ohne Mühe Stationen im Waldsassener, Tirschenreuther, Marktredwitzer und Weidener Raum erreichen. Um ca. 19 Uhr wurde die Übung am Oberpfalzlandturm, dann bei einsetzendem kalten Wind und der aufziehenden Bewölkung, erfolgreich beendet. Die Technik wieder abgebaut und im MTW verstaut. Nach ca. 30 Minuten geländegängiger Fahrt über die Forstwege des Steinwaldes kamen wir dann um 19:30 wieder im Gerätehaus der Feuerwehr Wiesau an. Dort wurde die Funktechnik nochmals vom MTW in das vorhandene Privatauto von Felix, DO5DKW umgeladen. Zuletzt wurde der MTW von KBI Stefan Gleißner persönlich gewaschen und wieder im Gerätehaus abgestellt. Zum Schluss gab es ein sehr positives Abschluss-Gespräch der vier beteiligten Personen Gleißner, Schicker, Fürst und Saalfrank. Im Anschluss traten alle Beteiligten ihren wohl verdienten Weg nach Hause an.

Zum Schluss ein paar mögliche Verbesserungen für die Zukunft die in dieser Übung aufgefallen sind.

- Aufstockung des Personals auf Amateurfunk-Seite von einer auf zwei Personen (besseres Handling beim Stations Auf- und Abbau und die Möglichkeit gleichzeitig Simplex und Crossband Betrieb durchzuführen).
- Start der Abfahrt bei schwierigem Gelände 30 Minuten eher (Geplant war eine Stunde - benötigt wurden 1,5 Stunden).
- Auswahl anderer Frequenzen für den Crossbandbetrieb außerhalb des Relaisbereiches auf 2m und 70 cm - somit können besser Kollisionen mit anderen weit entfernten Repeatern vermieden werden.

Info: Manfred Meier, DF6EX OVV U23



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Busfahrt zur HAM Radio nach Friedrichshafen

Nach dreijähriger Pause fährt der OV Landshut wieder mit einem Bus zur HAM RADIO nach Friedrichshafen. Abfahrt am Samstag, den 24. Juni 2023 um 05:30 Uhr von Landshut, Gasthaus „Zollhaus“ Äußere Münchener Str. 83, 84036 Landshut. Parkmöglichkeiten sind vorhanden. Der Dultplatz steht wegen der Landshuter Hochzeit als Parkplatz nicht zur Verfügung.

Die Rückfahrt von Friedrichshafen startet um 16:30 Uhr. Ankunft in Landshut ca. 19:30 Uhr bis 20:00 Uhr. Der Fahrpreis wird im Bus kassiert und beträgt 35,00 €. Eintrittspreis, ermäßigte Karte (Gruppenpreis), beträgt 13,00 €. Die Mitreisenden müssen so nicht selbst an den Kassen anstellen. Um die Kosten für die Busfahrt in einem erträglichen Rahmen zu halten, müssen leider die Zustiegsmöglichkeiten in Moosburg und Freising, sowie die Einkehr auf der Heimfahrt entfallen. Anderenfalls würde die gesetzlich geregelte Arbeitszeit des Busfahrers überschritten und somit ein 2. Fahrer für die Tour notwendig, was die Kosten gewaltig steigern würde.

Alle sind herzlich eingeladen, stressfrei mit dem Bus nach Friedrichshafen und wieder zurück zu kommen. Anmeldung bei DF9RD.

Info: Achim Müller, DL3RY OVV U08

Landshuter Hochzeit Diplom kann dieses Jahr wieder beantragt werden

Da 2023 nach längerer (Zwangs-) Pause die Landshuter Hochzeit wieder stattfindet, kann auch wieder das ganze Jahr das Hochzeits-Diplom gearbeitet werden. Die Ausschreibung findet ihr in 6 Sprachen auf der Homepage vom OV Landshut www.u08.de unter dem Reiter Diplome. Das Diplom kommt nach Einreichung und Prüfung per Post auf Hochglanz Kartonpapier hochwertig gedruckt.

Info: Achim Müller, DL3RY OVV U08

Regensburger OV Abend mit Vortrag „Low Power wireless networks“

Der OV-Abend im Mai des Ortsverbandes Regensburg (U13) findet am Freitag, den 19.05.2023 ab 20 Uhr in der Vereinsgaststätte des Sport-Club Regensburg statt. Rudi, DK5RQ und Siegfried, DF5SBA aus dem Ortsverband Regenstaufer, U29 stellen uns einige drahtlose Netzwerke vor. Im ersten Teil wird Siegfried einige „low power“ Funkstandards wie Bluetooth, ZigBee, Sigfox und LoRaWAN und ihre Unterschiede kurz vorstellen. Im zweiten Teil wird Rudi mit LoRa APRS eine praktische Anwendung dieser Technik im Amateurfunk zeigen. Dabei wird er auch einige Baugruppen vorstellen, die dieses System im 70cm Band der Funkamateure benutzen, um die eigene Position zu übertragen. Nach dem Vortrag erfahren wir die Neuigkeiten rund um den Amateurfunk aus der Region. Gäste sind bei uns immer herzlich willkommen!



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

„Mein Weiden – bunte Vielfalt erleben“ am 19. Mai – U17 ist dabei

Im Rahmen der Veranstaltung „Mein Weiden – bunte Vielfalt erleben“ am 19. Mai 2023 beteiligt sich der Ortsverband U17 - Weiden mit einem Informationsstand. Am Brückentag nach dem Vatertag werden sich viele Vereine und Institution in der Fußgängerzone in der Innenstadt Weidens präsentieren können. Der Ortsverband wird um und im HAM-Mobil des Distrikts Franken Funkbetrieb über KW und QO100 vorführen. Für die Betreuung der interessierten Besucher stehen junge Gesichter Rede und Antwort und können so die Wahrnehmung des Amateurfunks in der Bevölkerung vergrößern.

Auch der Spaß Faktor wird nicht zu kurz kommen. Im nahen Stadtpark können die ausgelegten Fuchse nach Einweisung in die Funktion der bereitgestellten Peilempfänger aufgespürt werden. Der Funkbetrieb kann von den interessierten Besuchern über ihr Smartphone störungsfrei mitgehört werden.

Info: Heribert Spießl, DG9RAK OVV von U17

5. Familienfest des Landkreises Rottal-Inn in Mitterskirchen - OV U12 ist dabei!

Zum vierten Male nimmt der OV U12 am 21. Mai 2023 am 5. Familienfest des Landkreises Rottal-Inn teil. Austragende Gemeinde ist Mitterskirchen (ca. 7 km südwestlich von Eggenfelden in Niederbayern). Nachdem die letzten Teilnahmen des OV U12 nicht nur Spaß für Jung und Alt machten, werden wir auch heuer wieder die erfolgreiche Aktivität fortsetzen. Besonders für die Jugend haben wir Stationen wie "Der Heiße Draht", "Morsen für das DARC Morsediplom", "Funken an der Notfunkstation via UHF/VHF, direkt oder via Relais in FM oder DMR mit einem Ausbildungsrufzeichen", "Übertragen von Bildern in SSTV", "Q100-Demo" zu bieten. Auch die Erwachsenen kommen dabei nicht zu kurz. Natürlich wird es auch einen Infostand mit einer interaktiven Präsentation und zahlreichen Archivfotos und Materialien zum mitnehmen geben.

Wo findet das ganze statt: Am Wassergarten, 84335 Mitterskirchen.

Öffnungszeiten: 10:30 bis 17:00 Uhr

Wir laden alle begeisterten Familien aber auch OM's, YL's und XYL's ein, uns am Stand des DARC U12 zu besuchen.

Info: Gerhard Franke, DF8GU Presse- und Öffentlichkeitsarbeit U12

HAM Camp auf der HAM Radio 2023



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Vom 23. bis 25. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Wir bieten dort Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wieder die Möglichkeit, zu einem günstigen Preis von 60 € an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen.

Das HAM CAMP befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 160 Leute. Im Preis mit inbegriffen sind: drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, PKW-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es auf HAM Camp Webseite. Bei Fragen einfach eine E-Mail an hamcamp@darf.de schicken.

Info: Florian Schmid, DL1FLO AJW Referent Distrikt U

Sonderrufzeichen DL50DBO – Aktivierer gesucht

Der Distrikt Bayern-Ost feiert dieses Jahr sein 50 jähriges Jubiläum. Hierfür haben wir das Sonderrufzeichen DL50DBO mit Sonder-DOK 50U beantragt und zugeteilt bekommen. Das Rufzeichen kann von Mitgliedern aus dem Distrikt nach entsprechender Voranmeldung über die Webseite des Distrikts ausgeliehen und aktiviert werden. Dort ist auch zu sehen, wann das Rufzeichen aktiv ist und wann es noch verfügbar ist. Möchtest auch du das Rufzeichen in die Luft bringen, so fülle bitte das Formular auf Webseite aus. Wir bitten um Vorlauf von mindestens 24 Stunden. Wir freuen uns über deine Aktivität.

Info: Peter Frank, DO1NPF Distriktvorsitzender Bayern-Ost



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

19.05.	18:30 Uhr	U14 Straubing	Offene Clubstation in der alten Schule in Steinach
19.05.	19:30 Uhr	U19 Wegscheid	Gasthaus Haiböck in Untergriesbach
19.05.	19:30 Uhr	U30 Pocking	Gasthaus II Localino in Pocking
19.05.	20:00 Uhr	U07 Dingolfing/Landau	Gasthof Reitinger in Landau
19.05.	20:00 Uhr	U13 Regensburg	Sportclub Regensburg
25.05.	19:00 Uhr	U10 Neumarkt-Greding	Backhaus im Garten in Mühlhausen

Weitere Termine:

19.05.23	Mein Weiden – bunte Vielfalt erleben mit Beteiligung von U17
19.05.23	Vortrag bei OV Regensburg Low Power wireless networks
21.05.23	Familienfest des Landkreises Rottal-Inn mit Beteiligung von U12
07.06.23	Notfunkrunde Bayern-Ost auf DB0ARB
11.06.23	Notfunkrunde auf dem 60m Band auf +/- 5354 kHz
17.06. + 18.06.23	ARDF Ranglistenlauf Distrikt Bayern-Ost bei Gangkofen in Niederbayern
23.06. – 25.06.23	HAM Radio in Friedrichshafen
28.06.	Jahreshauptversammlung bei U03
30.06. – 02.07.23	Fieldday von DK0BMW in Kleinetzenberg

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:

München: 14.06.2023
08.07.2023

Nürnberg: 23.05.2023

HAM Radio: 23.06.2023 (auch Morseprüfung)
24.06.2023

Eine tagesaktuelle Übersicht ist im Internet unter dem folgenden Link abrufbar:

https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Pruefungstermine/Termine.pdf?__blob=publicationFile

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:



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

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

OV-Aktivitäten auf den Bändern

Jeden Montag

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

Jeden Dienstag

19:00 Uhr U01 OV-Runde im Wechsel auf 438,875 MHz analog bzw. 439,4375 Mhz-digital

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

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 Samstag

19:00 Uhr U02 Bayern-Ost Runde auf DB0ARB 145,675 MHz

Jeden Sonntag

09:30 Uhr U10 OV Runde auf DM0TMH 438,7125 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

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

10:00 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

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



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

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.

Weitere Notfunkrunde jeden 2. Sonntag im Monat um 10:30 Uhr im 60m Band 5354 +/- kHz.

Sonder DOK

DLFF23 OV Stiftland U23 für WCA und WWFF Aktivitäten mit dem Rufzeichen DR44WCA
50U Sonderrufzeichen DL50DBO anlässlich 50 Jahre Distrikt Bayern-Ost
75WDG OV Pocking U30 mit dem Rufzeichen DL0WDG anlässlich 75 Jahre
 Wilhelm-Diess-Gymnasium Pocking



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

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
DM0TMH Trautmannshofen auf 438.7125
- Freitags ab 19:00 Uhr über das Relais:
Cham, DB0YC auf 145.637.5 MHz

Der gesamte Rundspruch mit ausführlichem Text ist ab Donnerstag Abend 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.



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

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
5.354+- khz	Runde jeden 2. Sonntag 10:30
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

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



Deutscher Amateur Radio Club e.V.

Bayern Ost Rundspruch

Distrikt U - Niederbayern und Oberpfalz

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.