

Rundspruch der Kalenderwoche 29/2017

veröffentlicht am 21. Juli 2017

Rundspruchteam des Distrikt U

Allgemeine Hinweise und Informationen für die Zusendung von Meldungen

Anträge und Meldungen bitten wir an die Rundspruch Emailadresse zu senden: BayernOst-Info@lists.darc.de
Weitere Informationen auf der DARC Webseite des Distrikts U : <http://www.darc.de/u>
Redaktionsschluss ist immer Mittwoch um 19:00 Uhr

Grüß Gott liebe Hörerinnen und Hörer, wir begrüßen alle Zuhörer und Leser des Distriktsrundspruchs "Bayern-Ost". Ausdrücklich begrüßen wir auch alle Zuhörer, die noch keine Lizenz haben.

Gerne könnt Ihr auch unseren Distriktsvorsitzenden Peter Frank, unter der E-Mail Adresse DO1NPF@darc.de oder unter der Telefonnummer 09187 7064101 kontaktieren. Weitere Informationen erhaltet Ihr auch bei Eurem ansässigen DARC Ortsverbandsvorsitzenden.

Der Rundspruch lebt von den Meldungen der Ortsverbände!
Bitte sendet Eure Beiträge an unser gemeinsames Postfach BayernOst-info@lists.darc.de
- Nur so können wir eure Eingänge schnell und zügig bearbeiten.

Und hier die Übersicht über eingegangene Meldungen.

- Fieldday U13 vom 21.07.2017 bis 23.07.2017
- Juli-OV-Abend von U29 ausnahmsweise am 21.7.17 auf dem Adlersberg
- AFU Prüfung durch BNetzA in Passau am Do. 27. Juli 2017
- Der OV Wegscheid lädt zur Disdriktfuchsjagd ein
- Vorankündigung - Aktivierung Clubstation DL0RMC mit Sonder DOK RMCHAM
- Der Ortsverband U07 Dingolfing/Landau lädt zum Fieldday ein
- Info von OV_C04 über DB0TC
- Sommerrundspruchpause im Distrikt Bayern-Ost

Nun zu den einzelnen Meldungen.

Fieldday U13 vom 21.07.2017 bis 23.07.2017

Der Regensburger Fieldday am Adlersberg findet 2017 am Wochenende nach der HAM RADIO statt. Der Aufbau startet bereits am Freitag, den 21.07.2017 ab 12 Uhr. Karl, DJ5RQ wird wieder seinen Spiderbeam in die Luft bringen. Es wäre sehr schön, wenn ihn jemand hierbei unterstützen könnte.

Der Aufbau des großen Mannschaftszelts beginnt gegen 16 Uhr, auch hier hoffen wir auf tatkräftige Helfer.

Um 20 Uhr findet der gemeinsame OV-Abend von U13 und U29 statt. Aufgrund des diesjährigen HAM RADIO Termins treffen wir uns diesmal gemeinsam am Adlersberg zum Austausch der Neuigkeiten im Amateurfunk. Abends wird uns Daniela, DO6RDB wieder mit der traditionellen Gulaschsuppe, solange der Vorrat reicht, versorgen.

Wir wollen soweit es geht Müll vermeiden: Bitte bringt eigene Teller und Besteck mit!

Der Haupttag unseres Fielddays ist wieder der Samstag mit dem Treffen von Funkfreunden aus Nah und Fern. Wir sind den ganzen Tag auf Kurzwelle und UKW empfangsbereit. Neben dem großen Spiderbeam ist auch der Aufbau weiterer Antennen, gerade für die unteren Bänder, geplant.

Von 14 bis 17 Uhr findet am Parkplatz wieder der "Kofferraumflohmarkt" statt.
Wer etwas zu verkaufen hat, bringt es einfach mit und bietet es direkt aus dem Auto an.

Ab 15 Uhr gibt es die Möglichkeit, auf 80m den Fuchs zu suchen. Es stehen auch ein paar Leihempfänger zur Verfügung. Speziell für neue Interessenten am Amateurfunk und Kinder bieten wir nachmittags den Aufbau einfacher Lötbausätze unter Anleitung an. Für die weiblichen Besucher und Gäste (auch nicht lizenzierte) ist der Treff im "YL-Garten" ganztags geöffnet um in geselliger Runde Kontakte zu knüpfen. Abends, bei Einbruch der Dämmerung, sind wieder Experimente mit Lichtübertragung geplant.
Sonntagvormittags müssen wir die Station und Zelte je nach Wetterlage wieder abbauen.

Der Fieldday endet mit dem Mittagessen bei unserem Prössl Wirt gegen 12 Uhr. Ihr könnt gerne zum Essen zu uns kommen!
Anfahrt und Hinweise zur Verpflegung auf der Webseite: www.darc.de/u13/fieldday-u13/

Die Vorstandschaft des Ortverbandes Regensburg hofft auf zahlreiche Teilnahme am Fieldday und wünscht einen guten Verlauf mit vielen Gesprächen und reichem Erfahrungsaustausch.
Gäste sind immer herzlich willkommen!

Info: Tobias, DC3TC, OVV

Juli-OV-Abend von U29 ausnahmsweise am 21.7.17 auf dem Adlersberg

Da dieses Jahr der reguläre Termin des OV-Abends vom U 29 auf den ersten Tag der HAM-Radio fällt, wird dieser um eine Woche nach hinten verschoben.
Er findet daher ausnahmsweise am 3. Freitag des Monats, am Freitag, den 21.7.17 um 20:00 MESZ zusammen mit dem OV-Abend von U13 am Adlersberg im Rahmen des bereits "legendären" Fielddays von U13 statt.
Vielen Dank an Tobi, DC3TC, OVV U13.

Info: Johannes, DL5RDI, OVV U29

AFU Prüfung durch BNetzA in Passau am Do. 27. Juli 2017

Im Rahmen des diesjährigen Amateurfunkkurses an der Universität Passau findet die Abnahme der Amateurfunk-Prüfung durch die Bundesnetzagentur am Do., 27.07.2017 ab 10:00 Uhr an der Universität Passau statt. Die Teilnahme an dieser Prüfung steht auch externen Interessenten frei. Anmeldung bitte über die BNetzA mit Angabe des Veranstaltungsortes "Uni Passau".

Info: Stefan DC7DS, Schriftführer DARC OV Passau U11

Der OV Wegscheid lädt zur Distriktfuchsjagd ein

Der Ortsverband Wegscheid (U19) feiert am Sonntag, den 30. Juli 2017 wieder sein traditionelles Funkerfest mit Distriktfuchsjagd auf 2 m und 80 m. Beginn ist auf 2 m um 09.30 Uhr, auf 80 m 13.30 Uhr. Ankündigung siehe CQ DL 7/2017. Ab 12.00 Uhr gibt es Gebrilltes mit Salaten, nachmittags Kaffee und Kuchen. Selbstverständlich halten wir auch gekühlte Getränke bereit. Das Fest findet bei jeder Witterung statt. Die Preisverleihung für beide Wettbewerbe wird um ca 16.00 sein.

Veranstaltungsort: Hans Pils, Rothenkreuz 5, 94107 Untergriesbach, Tel: 08590/93199
Wir werden voraussichtlich auch auf 145500 QRV sein.

Info: Hans Pils, DL2RAE, OV U19

Vorankündigung - Aktivierung Clubstation DL0RMC mit Sonder DOK RMCHAM

Am Samstag, den 5. August werden die Aktivisten vom OV Cham U03 mit dem Clubrufzeichen DL0RMC in die Luft gehen. Mit dem Clubrufzeichen vom Rundfunkmuseum Cham und den Sonder DOK RMCHAM wollen die Chamer überwiegend auf UKW aktiv sein.

Info: Webseite DARC U03 oder Peter, DL4RBV

Der Ortsverband U07 Dingolfing/Landau lädt zum Fieldday ein

Termin: Samstag und Sonntag, 5. und 6. August 2017
Ort: Relais DB0SL, Greising, 94469 Deggendorf

Anfahrt und Hinweise auf unserer Homepage unter www.darc.de/distrikte/u/07/

Der Fieldday beginnt am Samstag ab 16 Uhr. Es werden dann zuerst Antennen und Geräte aufgebaut, so dass am Abend und die ganze Nacht hoffentlich viele QSOs zustande kommen. Getränke gibt es gegen Spende. Speisen muss am Samstag jeder selbst mitbringen, ein Grill steht zur Verfügung. Am Sonntag gibt es Getränke und Speisen im Nahe gelegenen Berggasthof Geiß in Greising. Das Relais DB0SL kann auch besichtigt werden.

Über das Relais DB0SL (145,700 MHz) sind wir am Fielddayplatz zu erreichen und können bei Bedarf einweisen.

Die Vorstandschaft von U07 hofft auf zahlreiche Teilnahme am Fieldday.
Außerdem fällt der OV-Abend im Juli 2017 aus.

Info: Bernhard, DL1MAB

Info von OV_C04 über DB0TC

Seit heute Samstag, den 15. Juli 2017, 09:00 MESZ ist DB0TC mit einer neuen stetig weiter programmierbare Ablaufsteuerung auf SVX-Basis, <https://svxlink.de/> mit dem "Himbeerkekuchen"-Prozessor (Raspberry-Pie) als Elektronikteil und einer AD-/DA-Platine mit Vocoder sowie NF-, Squelch und PTT-Anpassung in Huckepackform auf dem Raspberry-Pie auf Basis des HAMServerPi's ON AIR.

Gesprochen werden die Ansagen mit Heather's Stimme aus der Acapelca Box.

Das Konzept erdacht hat Thomas Blomberg, SM0SVX., <http://www.svxlink.org/>
Die Entwicklung der kompletten Hardware sowie dessen praktische Ausführung in Form eines sehr hübschen und smarten Kästchens, genannt Repeaterbox, stammt von Frank Kremer, DL3DCW, <http://www.hamserverpi.de/> und ist von ihm als Bausatz und auch Fertiggerät erhältlich.

Hier eine Beschreibung und Gebrauchsanleitung:

Der Umsetzer wird mit einem 1750-Hz-Rufton von 1,0 s Länge oder DTMF-1 selektiv aktiviert. Erst bei abgefallener Flanke der Rauschsperrschranke (Squelch) des Funksignals auf der Ansprechfrequenz von 431.200 MHz wird der Sender aufgetastet und die Telefonie-Rufzeichenkennung ertönt. Wird während der Funkverbindung die Kennung von der Elektronik eingeblendet, so ist deren Amplitude um momentan 9,0 dB unterdrückt was bedeutet, dass sie etwa halb so laut ist wie bei Rufzeichen-Ansage ohne Funkgespräch.

Meistens sprechen die Elektroniken auf die steigende Flanke des Squelchsignals an was den Nachteil hat, dass die Kennung des Umsetzers schon "halb durch" ist, wenn Ihr Funkgerät wieder auf "Empfänger" ist.

Quittiert wird jede abgefallene Squelchflanke mit einem Roger-Signal mit 440 Hz (Kammerton A), der bei DB0TC 1,0 s verzögert ertönt.

Da das NF-Ausgabesignal momentan um 300 ms vom NF-Eingabesignal verzögert ausgegeben wird, kann man das Rauschsperrschranken-Nachrauschen elektronisch unterdrücken. Das lästige Nachrauschen entfällt, macht jedoch das Roger-Signal unentbehrlich, weil jetzt der Gesprächspartner nicht mehr weiß, ob es sich um eine Sprachpause oder das Loslassen der Sendetaste handelt.

Nach dem selektiven Auftasten, ist die Elektronik im Minimum für eine Minute unselektiv was bedeutet, dass der Umsetzer nach dessen Abfallen mit einem reinen Trägersignal durch Drücken der PTT-Taste wieder aufgetastet werden kann.

Es ist keine Sendezeiten-Begrenzung von mir programmiert.

Und noch ein ganz wesentlich Faktor: Sämtliche Ruf- und Steuertöne die in der Software einprogrammiert sind, werden unterdrückt. Da sie unterdrückt werden, kann man sich auch diese Sequenzen zu Kontrollzwecken nicht über den Parrot (Papagei) ausgeben lassen, weil sie ja schon auf dem "Hinweg" zum Umsetzer unterdrückt werden.

Im Augenblick verwende ich in der Ablaufsteuerung drei Software-Module: Hilfe (help), Papagei (Parrot) und Echolink.

Natürlich ist für das letzte Modul ein Internet- oder Hamnet-Zugang notwendig. Die Umsetzer-Anlage, die aus DB0FSG (DMR) und DB0TC besteht, ist mit einem LTE-Internet-Zugang versehen.

Die Hilfe wird mit 0# aktiviert und mit # deaktiviert.

Der Papagei wird mit 1# aktiviert und gibt 1:1 das Signal wieder, das auch der Modulationsstufe des Sendepfads des Umsetzers zugeführt wird, und somit können Sie absolut genau vernehmen, wie gut Sie mit Ihrem Funkgerät klingen.

Doch ACHTUNG!! YAESU-Umsetzer haben eine Unart. Die Sendeteile der Einser- und Zweier-Serie geben ein marktantes Lüftergeräusch wieder, da deren Lüfter das Sendesignal modulieren. Von diesem Konstruktions-Manko sind auch sämtliche anderen Serien nicht verschont geblieben, wenn auch in wesentlich geringerem Ausmaße. Dieses Lüftergeräusch vernimmt man allerdings nur dann, wenn man den Umsetzer mit sehr guter Feldstärke empfängt.

Mit 2# wird Echolink aktiviert. Jedoch auch jede vier- und mehrstellige Nummer, die sie von Hand oder aus dem Speicher zum Umsetzer senden, führt zum Aktivieren von Echolink und direkten "Weiterschalten".

Nachdem Sie Echolink aktiviert haben, sollten Sie dann die Nodenummer Ihres Wunschumsetzers kennen, mit dem Sie sich verbinden lassen wollen, um Ihren Freund in weiter Ferne oder einen neuen Kontakt zu erhaschen.

Jeden mit Nummer und # eingeleiteten Befehl, können Sie ebenfalls mit # wieder aufheben oder die "automatische" Maximalzeit von einer Minute somit auch verkürzen.

Und jetzt verbinden Sie sich mit ihrem Computer im Internet einfach mit: https://svxlink.de/?page_id=211
oder https://svxlink.de/?page_id=25 und machen Sie sich zum absoluten DB0TC-Profi.
Jetzt ist das möglich!

Nur keine Bange - es geht stetig weiter – In Charly-Null-Vier und mit DL2XP erhaltet Ihr Eure gute Umsetzung!

Einen weiteren ungestörten Betrieb mit herzlichen 73.

Info: René Füllmann, DL2XP

Sommerrundspruchpause im Distrikt Bayern-Ost

Wie im letzten Jahr macht der Bayern-Ost-Rundspruch ab der Kalenderwoche 30 eine Sommerpause. Wir melden uns wieder zurück in Kalenderwoche 35 am Donnerstag, 31. August 2017.

Bitte sendet uns die Meldungen für den letzten Rundspruch vor der Sommerpause noch zu.

Die Rundspruchredaktion bedankt sich bei allen Zusendern für ihre Beiträge zum Bayern-Ost-Rundspruch. Wir wünschen allen Zuhörern und Lesern des Rundspruches eine angenehme Sommerpause. Besonders bedanken wir uns bei allen Rundspruchsprecherinnen und -sprecher für das Vorlesen und Aussenden der Rundsprüche.

Info: Rundspruchredaktion vom Distrikt Bayern-Ost U

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende:

Freitag, 21.07.2017

- 20:00 Uhr U07 im Gasthof "Reitinger" in Landau
19:30 Uhr U13 Fieldday Adlersberg
U29 Fieldday Adlersberg
19:30 Uhr U19 im Gasthaus "Haiböck" in Wegscheid
19:30 Uhr U30 im Gasthaus "Pfaffinger" in Oberindling bei Pocking

Jeden Sonntag und Feiertag

- 10:00 Uhr U15 Technischer Frühschoppen bei den Waldvogelfreunden
am Feuerhof neben Funkturm

Jeden Dienstag

- 19:00 Uhr U01 Clubstationstreff an DL0AO

Jeden Donnerstag

- 20:00 Uhr U27 im Clubheim "Alte Schule" in Münchshofen

Jeden Freitag

- 19:30 Uhr U10 an der Clubstation DL0NM auf dem Maria-Hilf-Berg neben der Sternwarte

OV-Aktivitäten:

Jeden Donnerstag

- 20:00 Uhr U07 OV-Runde über DB0SL auf 145.700 MHz

Jeden Sonntag

- 10:00 Uhr U06 OV Runde auf 145.325 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 Distrikt U Notfunkrunde statt. Ausgerichtet wird diese von der Notfunkgruppe Landshut. Beginn ist um 20:00 Uhr auf DB0ERG 439.350 MHz.

Sonder DOK

- DR60PAS 60 Jahre OV Passau vom 01.02. bis 31.12.2017
70C 70 Jahre Distrikt Oberbayern (C), Sonderrufzeichen "DL7C"
40U21 40 Jahre OV Parsberg, U21, vom 01.01. – 31.12.2017
RMCHAM DL0RMC Clubstation im Rundfunkmuseum Cham U03 1.5.2017 - 30.4.2018

Terminvorschau in der Kurzübersicht

Juli 2017

21. - 23. 07. Fieldday des Ortsverbandes Regensburg U13 am Adlersberg
27. 07. AFU Prüfung durch BNetzA in Passau

August 2017

05. - 06. 08. BBT Oberbayrisch
12. -13. 08. Fieldday des Ortsverbandes Bad-Griesbach U06 in Weng

September 2017

07. 09. AFU-Prüfung bei der BNetzA in Nürnberg (noch Plätze frei)
08. - 10. 09. 62. UKW-Tagung in Weinheim (www.ukw-tagung.org)
22. - 24. 09. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

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
- Freitags ab 19:00 Uhr über das Relais:
Cham, DB0YC auf 145.637.5 MHz
- Freitags ab 19:30 Uhr über die Relais:
Trautmannshofen, DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 6000)
Nürnberg-Stadt, DB0UN auf 145.650 MHz
Nennslingen, DB0AMB auf 439.425 MHz (Echolink 233842)
Hersbruck, DB0EH auf 145.6625 MHz (Echolink 22580)
Marktrechwitz, DB0MAK auf 145.775 MHz (Echolink 237686)
(nach dem DL- und Frankenrundspruch)

Der komplette Distriktsrundspruch ist ab Freitag im Internet auf der Homepage des Distriktes Bayern-Ost unter www.darc.de/u nachzulesen. Hier sind auch die OV-Termine, die Terminvorschau und die Sendetermine einzeln aufgeführt. Weiterhin ist der gesamte Rundspruch auch auf den lokalen Webseiten einzelner Ortsverbände abrufbar.

Rundspruchsprecher bedanken sich fürs Zuhören und wünschen allen einen guten Abend und ein erholsames Wochenende.

Hier war (Rufzeichen) an der Clubstation (Station). AWDH bis zum nächsten Rundspruch am Donnerstag/Freitag ab 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	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
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

Die nächsten AFU-Prüfungen bei der BNetzA in Nürnberg finden statt am:

07.09.2017, 10:00 Uhr

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.

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

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

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.