

Rundspruch der Kalenderwoche 39/2017

veröffentlicht am 29. September 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.

- Distrikts-Servicetag 2017
- Der Berg ruft!
- Bayern-Ost Contest 2017
- Elektronik-Flohmarkt in Eggenfelden
- Neuer Amateurfunkkurs bei U13
- Ferienprogramm Raspberry Pi Workshop Vom OV Amberg U01
- MAKER trifft auf Amateurfunk und Bürgernetz
- Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg
- Ausbildung: Info zum Amateurfunkkurs in Regensburg

Nun zu den einzelnen Meldungen.

Distrikts-Servicetag 2017

Der Distrikt Bayern-Ost lädt zu seinem zweiten Distriktservicetag am Samstag, den 30.09.2017 in der Zeit von 09:00 - 16:00 Uhr ein.

Veranstaltungsort ist der Berggasthof Menauer, Grandsberg 6, 94374 Schwarzach

Der Tag ist geprägt von einer Auswahl interessanter Vorträge rund um unser Hobby Amateurfunk und einem kleinen Rahmenprogramm:

Tagesablauf:

- 09:00 Uhr Workshop
Einstieg in die digitalen Betriebsarten DSTAR, DMR und C4FM.
Wir wollen gemeinsam den Einstieg in die einzelnen Betriebsarten arbeiten.
- 11:00 Uhr Vortrag
Arduino Einstieg
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Vortrag und praktische Vorführungen rund um APRS.
- 13:00 Uhr Schnupperfuchsjagd
- 14:30 Uhr Möglichkeit der Besichtigung der Relaisfunkstelle DB0RDH.
- 14:45 Uhr Gesprächsrunde mit der Distriktsvorstandschaft. Wir stellen uns euren Fragen.

Wir freuen uns über zahlreiche Teilnehmer. Bitte beachten, dass für die Schnupperfuchsjagd eine Anmeldung bei DC3TC erforderlich ist.

Info: Peter Frank, DO1NPF (DV-U)

Der Berg ruft!

Wer noch einen schönen Ausflug planen möchte, an dem nicht nur die Kinder sondern auch die Papas, Mamas und Großeltern etwas haben, der sollte sich den 3. Oktober 2017, Maus Türöffner Tag am Hohen Bogen im bayerischen Wald, vormerken.

Das Team um die Funkstelle DB0HHB öffnet die Türen zur ehemaligen Abhörstation des Luftwaffenstützpunkt Sektor F, mit seinen großen Funktürmen. Die idyllisch im Naturschutzgebiet gelegene Anlage befindet sich am Gipfel des Hohen Bogen im bayerischen Wald. Sie kann entweder zu Fuß über die zahlreichen Wanderwege oder mit der Seilbahn aus Neukirchen beim heiligen Blut erreicht werden. Das Team freut sich auf zahlreiche Besucher.

Weitere Hinweise: <http://maus.lauschberg.de>

Info: Florian, DL1FLO

Bayern-Ost Contest 2017

Der Distrikt Bayern-Ost lädt auch dieses Jahr zu seinem Distrikts-Wettbewerb ein. Dieser findet statt am 14. und 15.10.2017.

Samstag den 14.10.2017 06:00-07:00 UT B80m 80m SSB (3650 bis 3700 kHz Contest-frei)
07:00-08:00 UT A80m 80m CW
08:00-09:00 UT B40m 40m SSB
09:00-10:00 UT A40m 40m CW

Sonntag den 15.10.2017 07:00-08:30 UT C2m 144 MHz
09:00-10:00 UT D70cm 430 MHz

Die komplette Ausschreibung ist auf der Distrikts-Webseite unter Contest bzw. bei eurem OVV erhältlich.

Das Contest-Team weist darauf hin, dass ab diesem Jahr keine handschriftlichen Logs mehr zugelassen sind.

Die Logeinreichung hat ausschließlich elektronisch in den vorgegebenen Formaten per eMail an boc@darf.de zu erfolgen.

Wir freuen uns eure Teilnahme.

Info: Peter Frank, DO1NPF (DV-U)

Elektronik-Flohmarkt in Eggenfelden

Der Ortsverband Rottal-Inn (U 12) veranstaltet am 7. Oktober den alljährlichen „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“ in der Rottgauhalle in Eggenfelden/Niederbayern.

Angeboten wird alles um Amateurfunk, CB-Funk, Computer und Elektronik-Zubehör.

Weitere Informationen – auch über Tischreservierungen – sind auf unserer OV-Homepage abrufbar.

Funkgeräte für 70cm, 2m und Kurzwelle können an vorhandenen Antennen getestet werden.

Der Eintritt beträgt 5 Euro.

Adresse fürs Navi: Rottgauhalle, Grafenweg 13, Eggenfelden.

Die Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz und durch Wegweiser.

Einlass für Aussteller am Freitag zum Aufbau von 16:00-19:00 Uhr, am Samstag ab 6:00 Uhr, für Besucher wie bereits seit zwei Jahren am Samstag ab 09:00 Uhr.

Der Ortsverband lädt alle OMs, XYLs und YLs und alle sonstigen Interessenten herzlich zum Flohmarkt ein.

Infos: Helmut Frischhut, DJ1RI, OVV

Neuer Amateurfunkkurs bei U13

Im Oktober starten wir in Zusammenarbeit mit dem Referat AJW im Distrikt Bayern-Ost(U) und der Binary-Kitchen e.V. einen neuen Amateurfunkkurs zur Klasse E in Regensburg.

Nähere Infos hierzu siehe unter der Rubrik Ausbildung im Anschluss.

Bitte helft uns Teilnehmer zu finden und sprecht Freunde, Arbeitskollegen und Bekannte an. Wir benötigen für den Start 10 Teilnehmer!

Bei Fragen und Anregungen könnt ihr euch gerne an mich wenden.

Info Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

Ferienprogramm Raspberry Pi Workshop Vom OV Amberg U01

Schon seit Jahren bieten die Amberger Funkamateure im Rahmen des Ferienprogramms Technikthemen für Kinder und Jugendliche an.

Was im Ortsverband Amberg im Deutschen-Amateur-Radio-Club (DARC) mit Vorstand Manfred Heisel schon vor Jahrzehnten einmal mit dem Selbstbau eines Mittelwellenradios, des Metallsuchers, einer Gegensprechanlage, einem elektronischen Würfel oder einem lichtgeführten Modellauto begann, wurde in diesem Jahr um eine technische Herausforderung erweitert. Sozusagen als Premiere bot man 2017 Workshops an, die die technikinteressierten Kids hinter die Kulissen eines Computers führen sollten.

Info: Florian, DL1FLO

MAKER trifft auf Amateurfunk und Bürgernetz

Die Anmeldezahlen zeigen, dass auch in der Region das Interesse an der "Maker-Szene" recht groß ist. "Maker", das sind Technikinteressierte, Selbstbau freaks und Reparaturbegeisterte.

Florian Schmid hatte dieses Thema aufgegriffen und in Kooperation mit dem Bürgernetzverein ASAMnet e.V. drei Workshops mit dem sogenannten "Raspberry Pi", einem Minicomputer in Kreditkartengröße, angeboten.

Der erste Einsteiger-Workshop befasste sich natürlich mit den Grundlagen, das KnowHow wurde nach und nach intensiviert und fand in diesen Tagen mit einem Fortgeschrittenenkurs seinen vorläufigen Abschluss.

Dieser Raspberry-Mini-PC ist vielfach einsetzbar. Bereits im Einsteiger-Workshop lernten die Kids, wie man einen Webradio-Empfänger programmiert und für dessen Fernbedienung mit Smartphone oder PC eine passende Oberfläche erstellt. Im Fortgeschrittenen-Workshop ging es dann an die Hardware, angefangen mit einem einfachen Blinklicht bis hin zur automatisch schaltenden Verkehrsampel. Die inzwischen mit Hightech-Wissen ausgestatteten Freaks setzten dann auch die Busprotokolle 1-Wire und i²c ein und programmierten mit Shell, Python oder c++, was für den einen oder anderen sicher der Beginn einer beruflichen EDV-Laufbahn sein könnte.

Wie man den strahlenden Teilnehmern ansehen konnte, waren die Workshops im Rahmen des Amberger Ferienprogramms erneut ein voller Erfolg und die leuchtenden Augen bewiesen, dass es allen gefallen hat.

Wer Interesse an einem solchen Workshop hat oder mehr über Raspberry, Arduino und Amateurfunk wissen möchte, kann sich jederzeit an Florian Schmid (dl1flo@darc.de) wenden.

Info: Florian, DL1FLO

Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

Am Samstag, 21. Oktober 2017 findet zwischen 18:00 und 01:00 Uhr die "Lange Nacht der Wissenschaften" statt. Mitglieder der Ortsverbände aus der näheren Umgebung Nürnbergs werden im und aus dem Funkraum KA.642 der Technischen Hochschule den Amateurfunk präsentieren.

Parallel zu der Aktion wird von Prof. Dr. Thomas Lauterbach, DL1NAW im Hörsaal KA.450 ein Vortrag zum Thema "Elektromagnetische Wellen in Funk und Radioastronomie" gehalten. Die "Nürnberger Astronomische Gesellschaft" stellt die Radio-Astronomieaktivitäten auf der Nürnberger Sternwarte vor. Ein Remote-Betrieb des Radioteleskops kann vorgeführt werden.

Wir werden Funkbetrieb auf Kurzwelle, 2 m und 70 cm in SSB, CW und PSK vorführen. Interessenten, die uns dabei unterstützen wollen, wenden sich bitte an Max, dl8nac(at)darc.de.

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)

Ausbildung

Info zum Amateurfunkkurs in Regensburg

Daten zum Kurs 2017/18:

Geplanter Kursbeginn:

Freitag 13. Oktober 2017 ab 18 Uhr
Binary Kitchen
Hack Space Regensburg
Walderdorffstr. 13b
93053 Regensburg

Kosten/ Teilnahmebedingungen:

Zur Teilnahme ist die Mitgliedschaft im DARC e.V. oder der Binary Kitchen e.V. erforderlich.
Für den Kurs wird nur eine Unkostenpauschale von 20€ erhoben.
Die Kosten für die Prüfung müssen die Teilnehmer selbst tragen.

Geplante Termine:

Jeweils Freitags um 18 Uhr in der Binary Kitchen, zusätzlich sind einige
Samstage eingeplant, um für praktische Elemente mehr Zeit zur Verfügung zu haben.

Geplante Dauer:

Von Oktober 2017 bis Februar 2018, Prüfung bei der BNetzA ist für Anfang März 2018 geplant.

Informationen vorab:

Tobias Christoph, DC3TC, Tel.: 0941/4615825, eMail: dc3tc@darc.de

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende:

Donnerstag, 28.09.2017

20:00 Uhr U10 im Gasthaus "Zur Au", Hochstraße 19, 92318 Neumarkt, OT Woffenbach

Freitag, 29.09.2017

20:00 Uhr U17 im Schützenhaus der Feuerschützen in Weiden
20:00 Uhr U22 im Gasthaus "Zur Bratschmiede" in Altdorf
19:30 Uhr U25 im Gasthaus "Breitenacher" in Seyboldsdorf (alle 2 Monate)
20:00 Uhr U26 im Gasthof "Miethanner" in Kötzing

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

September 2017

29. 09. - 03.10. 1. Notfunk-Fieldday in Fulda bei F06

30. 09. QRP-Treffen im Schwarzwald

Oktober 2017

07. 10. Bayern-Ost Flohmarkt in Eggenfelden

13. - 15. 10. 27. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

14. 10. Amateurfunk-, Rundfunk- und Elektronikbörse AREB in Dresden

14. - 15. 10. 23. Amateurfunktreffen in Gösel am Grundlsee

14. - 15. 10. 63. BBT-Treffen in St. Englmar

15. 10. Distriktversammlung Franken in Marktredwitz 10:00 MESZ

20. - 22. 10. 60 Jambore on the Air-Jota
Info : www.scoutnet.de/kommunikation/jota-joti

21. 10. 26 Rheintal Elektronica in Der Hardt-Halle Dummersheim
von 9 - 16 Uhr (Kreis Raststatt)

21. 10. Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg 18:00-01:00 MESZ

29. 10. Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h) 03:00 MESZ -> 02:00 MEZ

November 2017

09. 11. Amateurfunkprüfung bei der BnetzA Nürnberg (es sind noch Plätze frei)

10.-12. 11. DARC-Mitgliederversammlung 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)	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

Amateurfunkprüfungen bei der BNetzA in Nürnberg

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

09.11.2017 (es sind noch Plätze frei)

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.