

Rundspruch Nr. 41 der Kalenderwoche 45/2017

veröffentlicht am 10. November 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.

- Bausatz: Antennenanalysator FA-VA 4
- Telefonnetz-Störung in Ostbayern: Polizei und Bahn war nicht erreichbar
- Tettauer Funkflohmarkt
- Neuer Amateurfunkkurs bei U13 in Regensburg gestartet
- Regensburger OV-Abend am 17.11.2017 mit Vortrag "Amateurfunk für die Forschung"
- Ausbildung: Info zum Amateurfunkkurs in Regensburg

Nun zu den einzelnen Meldungen.

Bausatz: Antennenanalysator FA-VA 4

Ein Hinweis der für alle Antennenbauer interessant ist: Inzwischen gibt es einen kostengünstigen Nachfolger des FA Antennenanalysators VA3. Der neue hat die Bezeichnung FA - VA 4. VA steht für Vektor Analyse. Für Messungen und Analysen an der eigenen Antenne ist dies ein ausgereiftes sinnvolles Gerät, das bis 100MHz ausgelegt ist. Empfehlenswert also vor allem für den Kurzwellenbereich. Es besteht die Möglichkeit verschiedene Kabeltypen einzugeben. Der Impedanzbereich liegt zwischen 10 und etwa 1 Kiloohm. Das Gerät wurde von DG5MK entwickelt und erfüllt absolut seinen Zweck. Der VA4 arbeitet mit 2 Batterien, ein Akku ist jetzt leider nicht mehr verbaut, dafür ist das Gerät deutlich kleiner. Einige OM, so auch DL7GA, haben diesen im Einsatz und können darüber Auskunft geben. Unter der Webadresse bei BOX73.de, können Bestelldetails nachgelesen werden. Kosten, etwa 150 Euro.

Info: Gerd, DL7GA

Telefonnetz-Störung in Ostbayern: Polizei und Bahn war nicht erreichbar

Die massiven Probleme im Telefon-, Mobil- und Festnetz in Ostbayern sind behoben. Auch die Polizeidienststellen in Niederbayern und der Oberpfalz sind wieder erreichbar, wie die jeweiligen Einsatzzentralen der Polizeipräsidien mitteilten.

Die massive Störung des Telefonnetzes, von der am Sonntag unter anderem die Deutsche Bahn und die Polizei in Niederbayern und der Oberpfalz betroffen waren, zeigt diesmal besonders deutlich wie auch Behörden durch die digitalisierte Technik in Ihrer Erreichbarkeit empfindlich gestört werden. 10.000 de waren betroffen. Auch mussten Züge nach Nürnberg umgeleitet werden, das Bahnfunknetz viel ebenfalls aus.

Auf die Ursachen haben der DARC und der VDI mehrfach hingewiesen. Auch Behörden arbeiten fast ausschließlich über Voice over IP und damit über Datenleitungen und Datenfunkstrecken. Jeder Routerausfall, jede Fehlprogrammierung im Netz hat gravierende Auswirkungen, während es dagegen im analogen Festnetz technisch gar nicht möglich war dies zu stören. Ein Draht kann nur funktionieren - oder nicht. Mit dem Einzug der Digitaltechnik ist nicht nur alles schöner und schneller geworden, sondern auch unübersichtlicher und störanfälliger als zuvor. Am Montag kam es zu vereinzelt Anfragen an Funkamateure, ob es bei Ausfall oder sogar Katastrophenfall nicht auch Alternativen gibt. Wir wissen diese gibt es. Vodafone entschuldigte sich mit einem Hinweis auf eine Störung in der Spannungsversorgung.

Info: Gerd, DJ7GA

Tettauer Funkflohmarkt

Der Tettauer Funkflohmarkt findet auch im Jahr 2018 wieder statt. Bedingt durch andere Veranstaltungen ist der Termin bereits am 21. April 2018.

Weitere Informationen wie immer unter www.funkflohmarkt-tettau.de

Weiter darf ich die Modelleisenbahner unter den Funkern informieren, dass in der bekannten Festhalle Tettau am 26. November dieses Jahres ein spezieller Modellbahnflohmarkt stattfindet. Informationen hierzu unter www.modellbahnflohmarkt-tettau.de

Info: Manfred Suffa, DL9NDK

Neuer Amateurfunkkurs bei U13 in Regensburg gestartet

Vor Kurzem haben 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 begonnen.

Der fünfte Kursabend findet am Freitag, den 10.11.2017 um 18 Uhr in der Binary-Kitchen, Walderdorffstr. 13b in Regensburg statt.

Der Einstieg ist noch jederzeit möglich, einfach vorbeikommen oder Kontakt mit Tobias, DC3TC aufnehmen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

Regensburger OV-Abend am 17.11.2017 mit Vortrag "Amateurfunk für die Forschung"

Am 17.11.2017 besuchen zwei Ingenieure vom Deutschen Zentrum für Luft-und Raumfahrt aus Bremen den OV-Abend des Ortsverbandes Regensburg (U13).

Lars-Christian Hauer (DJ3BO) ist Leiter des Elektronikentwicklungslabors und Sebastian Fexer ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Raumfahrtssysteme.

Sie zeigen uns in einem Kurzvortrag die Schnittstelle zwischen Forschung und Aktivitäten im Bereich des Amateurfunks an Hand eines Raumfahrtprojektes.

Im Kern geht es um eine Stratosphärenmission bei der eine selbst entwickelte elektronische Schaltung im Vorfeld einer Satellitenmission untersucht und getestet wurde.

Beginn ist um 20 Uhr im Gasthaus Landgraf in Wenzenbach-Grünthal.

Nach diesem sehr interessanten Vortrag sehen wir noch ein paar Eindrücke unserer 80m Fuchsjagd.

An diesem Abend ist auch die Anmeldung für die Sammelbestellung zu unserem neuen Bastelprojekt "metaMorserino" für den kommenden Winter sowie für das Essen beim feierlichen U13 Weihnachts OV-Abend möglich.

Die arduino Gruppe um Hellmuth, DL2CH trifft sich bereits ab 18 Uhr vor dem OV-Abend im OV-Lokal!

Gäste sind immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

Ausbildung

Info zum Amateurfunkkurs in Regensburg

Kursbeginn:

war am Freitag 13. Oktober 2017

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:

In der Regel freitags um 18 Uhr, außer an den Wochenenden mit Kurssamstagen

Exakte Terminplanung unter:

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/u/ortsverbaende/13/afu-kurs-201718/>

Kursort:

Binary Kitchen
Hack Space Regensburg
Walderdorffstr. 13b
93053 Regensburg

Einstieg:

Noch jederzeit möglich: An einem der Kurstermine vorbeikommen oder Kontakt mit DC3TC aufnehmen!

Geplante Dauer:

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

Weitere Informationen:

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

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende:

Freitag, 10.11.2017

- 20:00 Uhr U09 im OV-Heim, Kulm bei Nabburg
- 20:00 Uhr U11 im Gasthaus "Vogl auf der Ries", Rennweg 1, Passau
- 19:30 Uhr U14 im OV-Heim Steinach
- 20:00 Uhr U24 Info zum Lokal auf der Homepage des OV Neustadt/Donau
- 19:30 Uhr U29 Gaststätte Tenniscenter, Bayernstraße 23, Regenstauf

Samstag, 11.11.2017

- 20:00 Uhr U02 im Gasthaus "Loderbauer" in Bärndorf am Rande von Regen
- 19:30 Uhr U23 im Hotel "Ratsstüberl" am Basilikaplatz, Waldsassen

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

November 2017

10.-12. 11. DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal

Dezember 2017

26. 12. DARC Weihnachts-Wettbewerb 08:30-11:00 UTC

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:

keine Infos.

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.