

Rundspruch der Kalenderwoche 10/2017

veröffentlicht am 10. März 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 Distriktvorsitzenden 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.

- Jahreshauptversammlung 2017 beim OV Regensburg (U13)
- Arduino Workshop im OV Regensburg
- Jahreshauptversammlung des OV Dingolfing/Landau (U07)
- Sonderrufzeichen und Sonder-DOK anlässlich 70 Jahre Distrikt C
- Unsichere Passwörter und unsachgemäßer Umgang mit Zugangsdaten
- Neues vom DMR BrandMeister Netz
- Jahreshauptversammlung OV Landshut U08
- IARU Vortrag beim Ortsverband Neumarkt, U10

Nun zu den einzelnen Meldungen.

Jahreshauptversammlung 2017 beim OV Regensburg (U13)

Am Freitag, den 17.03.2017 findet ab 20 Uhr im OV Lokal Gasthaus Landgraf in Wenzenbach-Grünthal die Jahreshauptversammlung des Ortsverbands Regensburg (U13) im DARC e.V. statt. Die Einladungen haben alle Mitglieder mit der Briefpost bereits erhalten.

Die Tagesordnung umfasst unter anderem die Ehrungen unserer verdienten Mitglieder und den Bericht des Vorstands über das vergangene Jahr.

Turnusgemäß finden wieder Wahlen statt an die sich die Planungen für die weitere Zukunft unseres Ortsverbandes anschließen.

Es gibt auch wieder eine Bilderrückschau zu den Ereignissen des vergangenen Jahres.

Der Arduino Workshop startet, wie bereits berichtet, an diesem Abend um 18:45 Uhr im OV-Lokal.

Gäste sind immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

Arduino Workshop im OV Regensburg

Ab dem nächsten U13 OV-Abend am 17. März wollen wir uns vor dem offiziellen Teil treffen, um gemeinsam mit der Open Source Microcontroller Plattform "Arduino" zu experimentieren.

Es ist kein Kurs mit festem Programm, sondern ein zwangloses Treffen unter gleichgesinnten Tüftlern, die Versuche mit einem Arduino starten wollen oder bereits die ersten Schritte gewagt haben. Einsteiger sowie Profis sind willkommen!

Zu empfehlen wäre folgende Grundausstattung:

- Arduino Nano oder entsprechender Nachbau
- Steckbrett mit Drahtbrücken
- Für den ersten Versuch: Eine LED mit Vorwiderstand
- USB Verbindungskabel
- Laptop Computer mit Arduino Software

Das erste Treffen findet am 17.03.2017 ab 18:45 im OV-Lokal Landgraf in Grünthal statt.

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

Jahreshauptversammlung des OV Dingolfing/Landau (U07)

Die Jahreshauptversammlung des OV Dingolfing/Landau (U07) ohne Neuwahlen findet am Freitag, 17. März 2017 im Clublokal Gasthof Reitingen in Landau statt. Beginn ist 20.00 Uhr. Alle Mitglieder sind dazu recht herzlich eingeladen.

Info: Bernhard, DL1MAB, OVV U07

Sonderrufzeichen und Sonder-DOK anlässlich 70 Jahre Distrikt C

Im Jahr 2017 wird der Distrikt Oberbayern, C, 70 Jahre alt. Aus diesem Anlass ist seit 1. Januar 2017 das Sonderrufzeichen "DL7C" mit dem Sonder-DOK "70C" auf den Bänder aktiv. Mitglieder des Distrikts, die dieses Call einmal 'in die Luft bringen' möchten, können sich auf der speziell eingerichteten Webseite <http://www.dl7c.darc.de/> informieren.

Unsichere Passwörter und unsachgemäßer Umgang mit Zugangsdaten

Regelmäßig werden DARC-E-Mail-Postfächer von unserem Provider gesperrt (durch Passwortänderung). Das Überwachungssystem des Providers erkennt Unregelmäßigkeiten, sperrt die DARC-E-Mail-Postfächer automatisch und informiert uns darüber. In der Regel werden mit den Zugangsdaten der betroffenen DARC-E-Mail-Postfächer massenhaft SPAM E-Mails versandt. Dies passiert ausschließlich durch unsachgemäßen Umgang mit Zugangsdaten oder Verwendung von unsicheren Passwörtern.

Info: OV-Info 01/2017 des DARC

Neues vom DMR BrandMeister Netz

Zwei neue Talkgruppen sollen einen vereinfachten Funkbetrieb ermöglichen. Die beiden Talkgruppen 262-00 und 262-99 wurden im Zeitschlitz Eins angelegt und schaffen einen einheitlichen Ausweichraum für längere Repeater übergreifende QSOs. Man könnte sich diese beiden als Sprechkanal, neben dem Anrufkanal vorstellen.

easyBM-lite in der Version 1.05 ist da. Das easyBM-lite ist ein vereinfachtes SD-Karten-Image für den DVMega-Hotspot. Es ermöglicht die schnelle Einrichtung eines DMR-Hotspots und verzichtet dabei auf den sonst üblichen Remote-Desktop. Die Software richtet sich an Einsteiger und kann von der Webseite bm262.de geladen werden.

Besitzer eines MD-380 DMR-Funkgerätes können sich freuen. So wurde Anfang Februar von Rudy PD0ZRY die Funktion namens Talker-Alias in die experimentelle Firmware eingebaut. Damit wird es möglich, das Rufzeichen seines QSO-Partners im eigenen Display zu sehen. Eine Besonderheit gibt es dazu im BrandMeister Netz: Der DMR-Server ergänzt ein fehlendes Rufzeichen eines QSO-Partners.

Die aktiven Talkgruppen an einem Repeater können nun leicht abgefragt werden. Dazu sendet man mit dem Funkgerät den Text "RPT" an die DMR-Nummer 262994. Als automatische Antwort erhält man eine Auflistung, ebenfalls als Kurznachrichte an das eigene Funkgerät.

Seit Anfang des Jahres können Relais zu einer regionalen Gruppe zusammengeschaltet werden. Dabei steht die Talkgruppe Acht, wie schon aus dem DMR-MARC Netz bekannt, für einen solchen regionalen Zusammenschluss zur Verfügung. Die regionale Gruppe kann zusätzlich im BrandMeister-Netz über eine sogenannte Mirror-TG von außerhalb erreicht werden. Eine Auflistung dazu findet man auf der deutschen BrandMeister Webseite.

Diese kurzgefassten Meldungen, können auf der Webseite bm262.de im Detail nachgelesen werden.

Viel Spaß im digitalen DMR Sprechfunk Netz BrandMeister, wünscht das bm262.de Team

Jahreshauptversammlung OV Landshut U08

Die Jahreshauptversammlung des OV Landshut findet am 20.03.2017, 20:00 in der Tafernwirtschaft Schönbrunn statt.

DL3RY wird einen kurzen Jahresrückblick vortragen und DL7ATE gibt einen Einblick in das Geschäftsjahr 2016. Ebenfalls werden die Pläne und Vorhaben für das Jahr 2017 besprochen. Die Vorstandschaft hofft auf große Beteiligung.

Info: Achim, DL3RY, OVU U08

IARU Vortrag beim Ortsverband Neumarkt, U10

Am Samstag, den 18.03. findet um 14:00 Uhr beim OV Neumarkt, U10, ein Vortrag über die Internationale Amateur Radio Union (IARU) und die Konferenz statt.

Als Referent konnte der DARC Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, gewonnen werden. Steffen wird die IARU und deren Aufgaben vorstellen und wird anschließend speziell auf die IARU Region 1 Konferenz eingehen. Die Konferenz findet dieses Jahr im September in Landshut statt.

Veranstaltungsort ist die Fritz-Weithas-Sternwarte, Höhenberg 31, 92318 Neumarkt i.d. Oberpfalz.

Die Sternwarte stellt uns den Vortragsraum zur Verfügung, dort befindet sich auch die Clubstation DL0NM des OV Neumarkt, welche im Anschluss gerne besichtigt werden kann.

Da der Platz im Vortragsraum begrenzt ist, bitten wir um eine unverbindliche Voranmeldung über das folgende Doodle Formular oder per eMail an DO1NPF:

<http://doodle.com/poll/vnqks6rer9txkm2x>

Auf zahlreiche Teilnehmer freut sich der OV Neumarkt bereits jetzt.

Info: Peter Frank, DO1NPF, OVU U10

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

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 Lokalzeit 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"

Terminvorschau in der Kurzübersicht

März 2017

11. 03. 09:00 - 14:00 Funk- und Computerbörse FuCo in Freising
14. 03. Jahreshauptversammlung VFDB OV Z16 im Gasthaus "Landgraf",
Keilbergerstraße 3 in 93173 Wenzenbach-Grünthal
- 17.03. Jahreshauptversammlung OV Regensburg U13 im Gasthaus "Landgraf",
Keilbergerstraße 3 in 93173 Wenzenbach-Grünthal
- 17.-19. 03. 10:00 - 13:00 25. Funktionsträgerseminar im
Amateurfunkzentrum Baunatal
- 17.-19. 03. AATiS-Bundeskongress
18. 03. IARU Vortrag in Neumarkt, U10
20. 03. Jahreshauptversammlung OV Landshut U08 Tafernwirtschaft
Schönbrunn 1, 84036 Landshut

April 2017

01. 04. DV-Versammlung Bayern-Ost in Neustadt/Donau U24
06. 04. AFU-Prüfung bei der BNetzA in Nürnberg (noch Plätze frei)
08. 04. 2. Funk.Tag in der Messe Kassel
18. 04. Weltamateurfunktag
27. 04. Girls Day

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:

06.04.2017 bei der BNetzA in Nürnberg (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.