



Rundspruch Nr. 47 der Kalenderwoche 47/2019

veröffentlicht am 22. November 2019

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

- Straubinger Funkamateure präsentierten sich bei der Jobmesse
- YOTA Aktivitäten Dezember
- Ehrung für Steffen, DL7ATE

>> Und nun zu den einzelnen Meldungen.



Straubinger Funkamateure präsentierten sich bei der Jobmesse

Amateurfunker des Straubinger Ortsverbands beteiligten sich in Kooperation mit der Elektroinnung am Berufsinformationstag der Berufsschulen und zeigten mittels verschiedener Betriebsarten und Anwendungen, dass bei Interesse dieses Hobby geradezu ein Türöffner für eine Ausbildung in einem elektro- und informationstechnischen Beruf sein kann.

Wer sich also aus persönlichen Neigungen und Interesse heraus schon in jungen Jahren mit „Funken“ – also mit der Erzeugung, der Ausbreitung und dem Empfang von elektromagnetischen Wellen - beschäftigt, kann damit frühzeitig Weichen stellen für den beruflichen Weg im weiten Feld der Elektrotechnik. Die interessierten Jugendlichen fanden bei beiden Informationsständen reichlich Anregungen. Durch die Vorführung mit „FT8“ zeigten Amateurfunker, wie mit einfachen Mitteln Verbindungen nach USA, Mittelamerika oder Russland möglich sind. Mit einem japanischen ICOM 7100 Gerät und einer kleinen Magnetfußantenne wurden lokale Sprechfunkverbindungen in digitaler Ausstrahlung vorgeführt, wobei aber auch Verbindungen mit Hilfe sog. Repeater im gesamten süddeutschen Raum in analoger oder digitaler Technik hergestellt wurden.

Die Bandbreite dieses anspruchsvollen Hobbys reicht von der Erkundung der Ausbreitung von Kurzwellen rund um den Erdball, über die Nutzung von durch Funkamateure für Funkamateure gebaute Satelliten bis zur aktiven Mitarbeit an einem von Anbietern unabhängigen und drahtlosen Internet. Und das sind nur einige der vielen Möglichkeiten. Dabei bleibt noch Platz für das ein oder andere gemütliche Gespräch von Haus zu Haus oder von Kontinent zu Kontinent. Auch kommen internationale Amateurfunk Wettbewerbe und Aktivitäten an der frischen Luft nicht zu kurz. Man sieht: Ein breites Spektrum, das für jeden etwas bereithält.

Das war ein Auszug aus dem Artikel im Straubinger Tagblatt. Vielen Dank an alle Beteiligten für diese Mühe, vom Referat Öffentlichkeitsarbeit, DL7GA.

Info:Alfons, DL3RAR

YOTA Aktivitäten Dezember

Bald ist es wieder soweit und der December YOTA (Youngsters On The Air) Month steht an. Im nächsten Monat werden Jugendliche aus der ganzen Welt auf den Amateurfunkbändern mit den YOTA-Sonderrufzeichen aktiv. Auch gibt es wieder die Möglichkeit ein Diplom zu arbeiten, das beim Erreichen kostenlos heruntergeladen werden kann.

Das Ziel der Aktivität ist die Belebung der Amateurfunkbänder und somit die aktive Mitgestaltung der Zukunft im Amateurfunk.

Wie bereits in den vergangenen Jahren können sich Jugendliche das deutsche YOTA-Sonderrufzeichen ausleihen und damit Betrieb machen.

Leider haben viele junge Rufzeicheninhaber selbst keinen Zugriff auf eine Funkstation und können dadurch nur sehr spärlich aktiv werden.

Da es viele Klubstationen und noch mehr Mitglieder mit privaten Stationen, von denen ein „Youngster“ nur träumen kann, gibt, gibt es dieses Jahr folgende Neuerung:

Mit dem Internet_Link des AJW, können sich genau diese deutschen Stationen auf einer Karte eintragen und somit die Stationen für die Jugendlichen und deren Betrieb öffnen.

Getreu dem Motto „Komm vorbei. Bei mir/uns kannst du funken.“ Der Funkbetrieb an der Station erfolgt allerdings in direkter Absprache zwischen dem Stationsverantwortlichen und den Interessenten und dementsprechend „auf eigene Gefahr“.

Info: Florian, DL1FLO



Ehrung für Steffen, DL7ATE

Der ehemalige Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, ist am letzten Versammlungstag der Mitgliederversammlung in Baunatal zum Ehrenmitglied des DARC e.V. ernannt worden. Die Auszeichnung nahm der neue Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, vor. Sichtlich überrascht nahm OM Schöppe, diese Anerkennung für seine Leistungen im DARC e.V. entgegen. „Ihr habt mich in den letzten 15 Jahren vermutlich selten so sprachlos erlebt. Ich danke Euch für diese Ehre. Ich habe Euch schon ‚angedroht‘, weiter dabei zu bleiben.“ So die Antwort von Steffen DL7ATE. - Steffen Schöpfes Laufbahn im DARC e.V. reicht weit zurück. Er war Jugendleiter, stellvertretender Distriktvorsitzender Berlin (D) und aktiv im Bereich ARDF. In den DARC-Vorstand wurde DL7ATE am 13. November 2004 gewählt. Der Vorstand des Distrikt U bedankt sich ebenfalls bei Steffen und beglückwünscht ihn zu der wohlverdienten Ehrung. Einen herzlichen Gruß an Steffen nach Niederbayern, von allen OM und YL die ihn kennen.

Info:Gerd, DL7GA, Distriktsreferat Öffentlichkeitsarbeit



Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

Freitag, 22.11.2019

19:00 Uhr U22 Gasthof zur Barthschmiede, Türkeistraße 12, 90518 Altdorf

Mittwoch, 27.11.2019

20:00 Uhr U03 Gasthaus-Pension Käsbauer, Forstamtstraße 7, 93413 Cham

Donnerstag, 28.11.2019

20:00 Uhr U10 Zur Au', Neumarkt/Woffenbach

Freitag, 29.11.2019

19:00 Uhr U17 Schützenhaus Dotscheria in Weiden i.d.OPf

Montag, 02.12.2019

20:00 Uhr U08 Tafernwirtschaft Hotel Schönbrunn, Schönbrunn 1, 84036 Landshut

Donnerstag, 05.12.2019

20:00 Uhr U27 Altes Schulhaus Münchshofen

Hier sind nur die OV-Abende aufgeführt, wie sie uns auf der Distriktsversammlung mitgeteilt wurden bzw. die aus den DARC-OV-Webseiten recherchiert werden konnten. Daher sind alle Termine ohne Gewähr. Sollten hier Änderungen oder Ergänzungen gewünscht sein, bitten wir um Mitteilung per Email an den Email-Verteiler.

>> Weitere regelmäßige Termine:

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 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 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

70AFUG mit Sondercall DL70AFUG: 70. Geburtstages des Amateurfunkgesetzes in Deutschland

Terminmeldungen in der Kurzübersicht

keine Terminmeldungen eingetroffen.



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

Der gesamte Rundspruch mit ausführlichem Text ist am Folgetag 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 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

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

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:

voraussichtlich Ende Januar / Anfang Februar 2020 lt. Webseite BNetzA

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.