

Rundspruch Nr. 04 der Kalenderwoche 04/2019

veröffentlicht am 25. Januar 2019

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 gesamte Rundspruch mit ausführlichem Text ist am Folgetag nach dem Funkrundspruch als Email Abo und im Internet unter Distrikt U abrufbar.

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 der Meldungen.

- OV Abend vom OV Neumarkt U10
- Vorankündigung der Veranstaltung zur Öffentlichkeitsarbeit
- Vorankündigung HamNet-Treffen

Nun zu den einzelnen Meldungen.

OV Abend vom OV Neumarkt U10

Am Donnerstag, den 31.01.2019 findet der erste OV Abend des Jahres 2019 vom OV Neumarkt statt. Wir treffen uns wie gewohnt um 20:00 Uhr in der Gaststätte Zur Au, Hochstraße, 92318 Neumarkt-Woffenbach.

Alle OV Mitglieder und Gäste sowie Interessierte an unserem Hobby sind hierzu herzlich eingeladen. Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer.

Info: Peter Frank, DO1NPF (OVV U10)

Vorankündigung der Veranstaltung zur Öffentlichkeitsarbeit

Am Samstag den 9. Februar 2019 findet in der alten Schule in Steinach wieder unsere Öffentlichkeitsarbeit statt.

Folgende Schwerpunkte sind geplant:

- Rückblick auf 2018
- Hinweis auf Pressearbeit
- Zukunft des Rundspruchs : Vernetzung, Sprecher- und Sprachquellen
- Das Recht am Bild, was sagt die DSGVO ?
- Allgemeines

Ich möchte alle Interessierten und selbstverständlich alle Sprecher zu diesem Treffen einladen. Ein Meinungsaustausch und eine Ideensammlung ist ausdrücklich gewünscht. Ein weiterer Punkt werden die Webseiten, vor allem die rechtlichen Aspekte sein. Bitte also vormerken, der Termin ist der 9. Februar in Steinach.

Info: Gerd, DL7GA , stellvertr.DV, Referat Öffentlichkeitsarbeit

Vorankündigung HamNet-Treffen

Zum 6. Mal findet am Grandsberg in der Gaststätte Menauer am 23. Februar 2019 das HAMNET-Treffen statt.

Themen des Treffens werden sein:

- Die HamCloud
- Aktuelles aus der HamnetDB Entwicklung
- Es'HailSat-Uplink und Downlink Stationen im HAMNET
- HAMNET und Notfunk
- Linkstrecken im nördlichen Distrikt
- SDR-Receiver im Distrikt

Es werden zu den genannten Themen, aber auch darüber hinaus Referenten gesucht. Themen aus anderen Distrikten, OE und OK sind ebenfalls erwünscht. Meldungen bitte an Markus DL8RDS: dl8rds@darcd.de

Das Treffen beginnt um 10:00 Uhr und endet um 16-17 Uhr, je nach Menge der eingereichten Vorträge.

Teilnehmer werden gebeten, sich unter folgendem Link anzumelden, damit der Wirt auch die Essensportionen planen kann: <https://doodle.com/poll/3gd2284t3rphaw3e>

Info: Markus, DL8RDS

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

Freitag, 25.01.2019

19:00 Uhr U22 Gasthof zur Barthschmiede, Türkeistraße 12, 90518 Altdorf
19:00 Uhr U17 Schützenhaus Dotscheria in Weiden i.d.OPf

Donnerstag, 31.01.2019

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

Freitag, 01.02.2019

20:00 Uhr U01 Vereinsheim DL0AO
19:30 Uhr U04 Gasthaus Alt-Schaching", Otto-Denk-Str. 4, 94469 Deggendorf
19:00 Uhr U06 Gasthof Bichler, Stadtplatz 15, 94086 Bad Griesbach
18:30 Uhr U14 Clubstation DL0SG, Hafnerstr. 8, 94377 Steinach
20:00 Uhr U20 Berggasthof Warberg
19:30 Uhr U21 Romantik Hotel Hirschen, Marktstraße 1, 92331 Parsberg

Samstag, 02.02.2019

20:00 Uhr U16 Landhotel Koller, Perlesreuter Str. 5, 94160 Ringelai

Montag, 04.02.2019

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

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

Februar 2019

09. 02. Veranstaltung zur Öffentlichkeitsarbeit

23. 02. HamNet-Treffen

März 2019

16. 03. Funk- und Computerbörse von C04

Leider sind keine weiteren Terminmeldungen eingegangen.

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)	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 bekannt.

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.