

Rundspruch Nr. 42 der Kalenderwoche 46/2018

veröffentlicht am 16. November 2018

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 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 über eingegangene Meldungen.

- Regensburger OV Abend am 16.11.2018 mit Kurzvortrag "ISS Schulkontakte"
- Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais

Nun zu den einzelnen Meldungen.

Regensburger OV Abend am 16.11.2018 mit Kurzvortrag "ISS Schulkontakte"

Der nächste OV Abend des Ortsverbandes Regensburg (U13) findet am Freitag, den 16.11.2018 ab 20 Uhr im Gasthaus Landgraf in Wenzelbach-Grünthal statt.

Franz, DK9RL hält einen multimedialen Kurzvortrag über die ISS Schulkontakte mit dessen Kommandanten Alexander Gerst. Für Einsteiger auf dem Gebiet des Satellitenfunks erfolgt eine kurze Einführung.

Ebenso zeigt er die wichtigsten technischen Daten der internationalen Raumstation auf und erklärt auch das Zustandekommen der Funkkontakte von Schulen mit der Raumstation. Auch geht Franz kurz auf die zum Empfang der Signale von der ISS benötigten Ausrüstung ein.

Neben den Originaltonaufnahmen der Antworten von Alexander Gerst werden die jeweils zugehörigen Fragen der Schüler eingeblendet, die sonst nicht hörbar sind. Hierzu werden die in kurzen Zeitabständen aufgenommenen Screenshots vom Display des SDR Transceivers mit Spektrumskop gezeigt, so dass auch der Dopplereffekt nachvollzogen werden kann.

Nach dem Vortrag sehen wir noch ein paar Eindrücke unserer OV Fuchsjagd am ersten November Wochenende. Gäste sind immer herzlich willkommen!

Info: Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

Eine Meldung aus dem Frankenrundspruch:

Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais

Am Samstag, 17. November 2018 findet die nächste Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais statt. Der Fuchs sendet in der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr auf den Frequenzen 145.550 MHz (MOE) und 433.050 MHz (MOI).

Von 13:30 bis 16:00 Uhr habt Ihr die Möglichkeit, Peilwerte und Meldungen über das 2-m-Zugspitz-Relais DB0ZU auf 145.725 MHz an die Leitstation abzugeben. Peilmeldungen können auch über die Webseite www.grossraum-fuchsjagd.de oder per SMS an 0171 4364246 abgegeben werden.

Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten. Im Anschluss an die Sendezeit gegen 16:45 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben.

Es wäre schön, wenn sich wieder viele Interessenten beteiligen würden. Auch mit einer Meldung ohne Peilwert signalisiert Ihr das Interesse an der Fuchsjagd und gebt dem Fuchs Rückkopplung über seine Aussendung und Reichweite. Das ist uns sehr wichtig.

Info: Martin Rothe, DF3MC (C03)

Leider sind keine weiteren Meldungen eingegangen.

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

OV-Abende Vorschau:

Freitag, 16.11.2018

- 20:00 Uhr U07 Gasthof Reitinger in Landau
- 19:30 Uhr U13 Landgasthof Landgraf, Keilberger Str. 8, Grünthal/Wenzenbach
- 19:30 Uhr U19 Gasthaus Haiböck
- 19:30 Uhr U30 Il Localino, Klosterstrasse 10, 94060 Pocking

Donnerstag, 22.11.2018

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

Freitag, 23.11.2018

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

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

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

100BY Sonderrufzeichen DL100BY vom 01.01. bis zum 31.12.2018

Weitere Termine in der Kurzübersicht

November 2018

- 17. 11. Mitgliederversammlung des DARC in Baunatal
- 17. 11. Großraumfuchsjagd

Dezember 2018

- 11. 12. Vortrag über PSK31 bei OV B11 Nürnberg Süd
- 21. 12. Weihnachts-OV-Abend U13 Regensburg
- 26. 12. DARC Weihnachtswettbewerb

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:

17.01.2019 um 10:00 Uhr

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.