

**Rundspruch der Kalenderwoche 40/2017**

veröffentlicht am 06. Oktober 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](mailto: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](mailto: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](mailto:BayernOst-info@lists.darc.de)

- Nur so können wir eure Eingänge schnell und zügig bearbeiten.

**Und hier die Übersicht über eingegangene Meldungen.**

- Bayern-Ost Contest 2017
- Elektronik-Flohmarkt in Eggenfelden
- Neuer Amateurfunkkurs bei U13
- Vortrag beim OV Regensburg, U13
- Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg
- Ausbildung: Info zum Amateurfunkkurs in Regensburg

**Nun zu den einzelnen Meldungen.**

**Bayern-Ost Contest 2017**

Der Distrikt Bayern-Ost lädt auch dieses Jahr zu seinem Distrikts-Wettbewerb ein.

Dieser findet statt am 14. und 15.10.2017.

Samstag den 14.10.2017 06:00-07:00 UT B80m 80m SSB (3650 bis 3700 kHz Contest-frei)

07:00-08:00 UT A80m 80m CW

08:00-09:00 UT B40m 40m SSB

09:00-10:00 UT A40m 40m CW

Sonntag den 15.10.2017 07:00-08:30 UT C2m 144 MHz

09:00-10:00 UT D70cm 430 MHz

Die komplette Ausschreibung ist auf der Distrikts-Webseite unter Contest bzw. bei eurem OVV erhältlich.

Das Contest-Team weist darauf hin, dass ab diesem Jahr keine handschriftlichen Logs mehr zugelassen sind.

Die Logeinreichung hat ausschließlich elektronisch in den vorgegebenen Formaten per eMail an boc@darf.de zu erfolgen.

Wir freuen uns eure Teilnahme.

Info: Peter Frank, DO1NPF (DV-U)

### **Elektronik-Flohmarkt in Eggenfelden**

Der Ortsverband Rottal-Inn (U 12) veranstaltet am 7. Oktober den alljährlichen „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“ in der Rottgauhalle in Eggenfelden/Niederbayern.

Angeboten wird alles um Amateurfunk, CB-Funk, Computer und Elektronik-Zubehör.

Weitere Informationen – auch über Tischreservierungen – sind auf unserer OV-Homepage abrufbar.

Funkgeräte für 70cm, 2m und Kurzwelle können an vorhandenen Antennen getestet werden.

Der Eintritt beträgt 5 Euro.

Adresse fürs Navi: Rottgauhalle, Grafenweg 13, Eggenfelden.

Die Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz und durch Wegweiser.

Einlass für Aussteller am Freitag zum Aufbau von 16:00-19:00 Uhr, am Samstag ab 6:00 Uhr, für Besucher wie bereits seit zwei Jahren am Samstag ab 09:00 Uhr.

Der Ortsverband lädt alle OMs, XYs und Ys und alle sonstigen Interessenten herzlich zum Flohmarkt ein.

Infos: Helmut Frischhut, DJ1RI, OVV

### **Neuer Amateurfunkkurs bei U13**

Im Oktober starten 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.

Nähere Infos hierzu siehe unter der Rubrik Ausbildung im Anschluss.

Bitte helft uns Teilnehmer zu finden und sprecht Freunde, Arbeitskollegen und Bekannte an. Wir benötigen für den Start 10 Teilnehmer!

Bei Fragen und Anregungen könnt ihr euch gerne an mich wenden.

Info Tobias Christoph, DC3TC OVV U13

### **Vortrag beim OV Regensburg, U13**

Am kommenden OV-Abend, den 20. Okt. 2017 wird Helmut, DH5RQ, einen Vortrag halten zum Thema: „Was macht die Zeit wenn sie vergeht“.

In diesem Vortrag werden wir viel über die Zeit erfahren, von der Antike bis zur Gegenwart. Auch wir Funkamateure brauchen eine exakte Zeitbasis, um die Frequenz zu definieren, oder die Aussendung von Morsezeichen festzulegen. In unserem Alltag scheint die Zeit unterschiedlich schnell zu vergehen, je nachdem ob wir etwas spannendes tun, oder eben Langeweile haben. Dieses Vergehen der Zeit ist jedoch rein subjektiv. Eine Uhr wird da keinen Unterschied feststellen. Doch seit Einstein wissen wir, die Zeit ist relativ und sie kann tatsächlich auch physikalisch unterschiedlich schnell vergehen. Womit wir sofort bei der Frage sind, können wir in die Zukunft reisen? Oder vielleicht sogar in die Vergangenheit?

In diesem allgemein verständlichen Vortrag wird Helmut, DH5RQ versuchen, uns das Phänomen der Zeit etwas näher zu bringen.

Gäste und Interessierte sind herzlich willkommen.

Info: Tobias Christoph, OVV, U13

### **Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg**

Am Samstag, 21. Oktober 2017 findet zwischen 18:00 und 01:00 Uhr die "Lange Nacht der Wissenschaften" statt. Mitglieder der Ortsverbände aus der näheren Umgebung Nürnbergs werden im und aus dem Funkraum KA.642 der Technischen Hochschule den Amateurfunk präsentieren.

Parallel zu der Aktion wird von Prof. Dr. Thomas Lauterbach, DL1NAW im Hörsaal KA.450 ein Vortrag zum Thema "Elektromagnetische Wellen in Funk und Radioastronomie" gehalten. Die "Nürnberger Astronomische Gesellschaft" stellt die Radio-Astronomieaktivitäten auf der Nürnberger Sternwarte vor. Ein Remote-Betrieb des Radioteleskops kann vorgeführt werden.

Wir werden Funkbetrieb auf Kurzwelle, 2 m und 70 cm in SSB, CW und PSK vorführen. Interessenten, die uns dabei unterstützen wollen, wenden sich bitte an Max, dl8nac(at)darc.de.

Info: Maximilian Gebuhr, DL8NAC (OVV B11)

## **Ausbildung**

### **Info zum Amateurfunkkurs in Regensburg**

Daten zum Kurs 2017/18:

#### **Geplanter Kursbeginn:**

Freitag 13. Oktober 2017 ab 18 Uhr  
Binary Kitchen  
Hack Space Regensburg  
Walderdorffstr. 13b  
93053 Regensburg

#### **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:**

Jeweils Freitags um 18 Uhr in der Binary Kitchen, zusätzlich sind einige  
Samstage eingeplant, um für praktische Elemente mehr Zeit zur Verfügung zu haben.

#### **Geplante Dauer:**

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

#### **Informationen vorab:**

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

## Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

### OV-Abende:

#### Freitag, 06.10.2017

- 20:00 Uhr U01 im Clubheim an DL0AO
- 19:30 Uhr U04 im Gasthaus "Alt-Schaching", Otto-Denk-Straße 4 in Deggendorf
- 19:30 Uhr U06 im Gasthof "Bichler" in Bad Griesbach
- 20:00 Uhr U20 im Hotel/Gasthof "Warberg" bei Neunburg vorm Wald
- 19:30 Uhr U21 im Gasthof "Zum Hirschen", Marktstraße 1a in 92331 Parsberg

#### Mittwoch, 11.10.2017

- 20.00 Uhr U12 im Gasthaus "Brunner Bräu" in Spanberg westlich von Eggenfelden

#### 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**

**Oktober 2017**

- 07. 10. Bayern-Ost Flohmarkt in Eggenfelden
- 13. - 15. 10. 27. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal
- 14. 10. Amateurfunk-, Rundfunk- und Elektronikbörse AREB in Dresden
- 14. - 15. 10. 23. Amateurfunktreffen in Gösel am Grundlsee
- 14. - 15. 10. 63. BBT-Treffen in St. Englmar
- 15. 10. Distriktsversammlung Franken in Marktredwitz 10:00 MESZ
- 20. - 22. 10. 60 Jambore on the Air-Jota  
Info : [www.scoutnet.de/kommunikation/jota-joti](http://www.scoutnet.de/kommunikation/jota-joti)
- 21. 10. 26 Rheintal Elektonica in Der Hardt-Halle Dummersheim  
von 9 - 16 Uhr (Kreis Raststatt )
- 21. 10. Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg 18:00-01:00 MESZ
- 29. 10. Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h) 03:00 MESZ -> 02:00 MEZ

**November 2017**

- 09. 11. Amateurfunkprüfung bei der BnetzA Nürnberg (es sind noch Plätze frei)
- 10.-12. 11. DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal

### **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](http://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)

<b>Region 1</b>	<b>Region 2</b>	<b>Region 3</b>
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:

09.11.2017 (es sind 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](mailto: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](mailto: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.