

**Rundspruch der Kalenderwoche 35/2017**

veröffentlicht am 01. September 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.**

- Distrikts-Servicetag 2017
- U13 nimmt mit DL0RA/p am IARU-Fieldday teil
- OV Z16 OV-Abend mit Jahreshauptversammlung
- Neuer Amateurfunkkurs bei U13
- Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg
- Ausbildung: Info zum Amateurfunkkurs in Regensburg

**Nun zu den einzelnen Meldungen.**

**Distrikts-Servicetag 2017**

Auch in diesem Jahr wird der Distrikt für seine Mitglieder wieder einen Distrikts-Servicetag durchführen. Dieser findet statt am Samstag, den 30.09. in der Zeit von 09:00 - 16:00 Uhr. Austragungsort ist wieder der Berggasthof Menauer in 94374 Schwarzach, welcher bereits durch das jährliche D-STAR Treffen bekannt ist.

Dieses Jahr gibt es Vorträge und einen Workshop rund um digitale Techniken. Auch wird es wieder ARDF Schnupper-Fuchsjagd geben.

Das genaue Programm wird noch entsprechend bekannt gegeben.

Info: Peter Frank, DO1NPF (DV-U)

### **U13 nimmt mit DL0RA/p am IARU-Fieldday teil**

Auch in diesem Jahr wollen wir wieder mit unser Clubstation DL0RA/p am IARU-Region-1-Fieldday Contest in SSB teilnehmen!

Wie in den letzten Jahren als „Multi-Operator“ Station mit einem Gerät und einer Antenne: Ihr könnt gerne auch selbst Betrieb machen und für uns Punkte sammeln! Der Contest startet am Samstag, den 02.09.2017 um 15 Uhr MESZ. Vorher werden wir dort gegen Mittag die KW Station und eine Drahtantenne für 80/40/20m aufbauen.

Stromversorgung erfolgt aus zwei großen Akkus, die uns Bernd, DJ6PA für den OV dankenswerterweise überlassen hat.

Damit erfüllen wir die Regeln des 24 Stunden IARU-Region-1-Fieldday Contest. Um am Contest teilnehmen zu können, muss man 100m von festen Gebäuden entfernt sein und das Funkgerät unabhängig vom Stromnetz betreiben.

Je nach Wetterlage und Teilnehmerzahl werden wir entweder nur Samstag Nachmittag den Funkbetrieb durchführen oder bis Sonntag Nachmittag um 15Uhr MESZ die vollen 24 Stunden vom Osthafen an der Donau (Verlängerung der Osthafenstraße) aktiv sein.

Besucher / Helfer und vor allem FunkAKTIVisten sind herzlich willkommen!

Für Anfragen versuchen wir das ganze Wochenende auf unseren Regensburger Umsetzern vor Ort QRV zu sein, bitte öfters probieren.

Verpflegung und Sitzgelegenheiten bitte selbst mitbringen!

Hier ein Google Maps Link zum geplanten Ort: <https://goo.gl/maps/UtM4z>

Info : Tobias Christoph, DC3TC OVV

### **OV Z16 OV-Abend mit Jahreshauptversammlung**

Der nächste OV-Abend von Z16 mit Jahreshauptversammlung findet am Montag, 11. Sept. 2017 um 19:30 in der Gaststätte Landgraf in Grünthal/Wenzenbach statt, die auch bequem mit der RVV - Buslinie 8 zu erreichen ist. (Die Haltestelle „Grünthal Feuerwehr“ liegt direkt vor dem Eingang.) Gäste sind ausdrücklich willkommen.

Die Ansprechfrequenz der Mitglieder ist das Relais DB0RP auf 438.900MHz.

Die Einladung zur Jahreshauptversammlung erfolgt an alle Mitglieder gesondert per Post.

Info : Homepage Z16

### **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

### **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:

#### **Kostenlose und unverbindliche Informationsveranstaltung:**

Freitag 15. September 2017 ab 18 Uhr

Gaststätte Landgraf

Keilbergstraße 3

93173 Wenzelbach

#### **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, 01.09.2017**

- 20:00 Uhr U01 im Clubheim an DL0AO
- 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 U04 im Gasthaus "Alt-Schaching", Otto-Denk-Straße 4 in Deggendorf
- 19:30 Uhr U21 im Gasthof "Zum Hirschen", Marktstraße 1a in 92331 Parsberg

#### **Montag, 04.09.2017**

- 20:00 Uhr U08 Tafernwirtschaft Schönbrunn 1 84036 Landshut

#### **Donnerstag, 07.09.2017**

- 20:00 Uhr U27 im Clubheim "Alte Schule" in Münchshofen

#### **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**

**September 2017**

- 02.-03. 09. Fieldday des OV Lichtenfels (B28) bei den "Werdenfelsen",  
Am Roten Hügel in 96215 Lichtenfels-Kösten
- 02. 09. 1. Hamnet-Notfunk-Übung in Franken
- 07. 09. AFU-Prüfung bei der BNetzA in Nürnberg
- 08. - 10. 09. 62. UKW-Tagung in Weinheim ([www.ukw-tagung.org](http://www.ukw-tagung.org))
- 15. 09. Beginn des AFU-Kurses um 19:00 MESZ  
im Städtischen Jugendheim Bayreuth, Hindenburgstraße 49
- 16.-23. 09. IARU-Region-1-Konferenz 2017 in Deutschland
- 22.-24. 09. 26. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

**Oktober 2017**

- 13.-15. 10. 27. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal
- 14.-15. 10. 63. BBT-Treffen in St. Englmar
- 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**

- 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)**

#### **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:

07.09.2017, 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](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.