

```

U      *      U      -----
U      * *     U      D A R C Distrikt Bayern-Ost
U      * D *   U      Bereich Niederbayern und Oberpfalz
U      *      *   U      -----
U * A   R *   U      D I S T R I K T S R U N D S P R U C H Nr. 39
U *      *   U      für die Kalenderwoche 43/2016 wurde erstellt
U *      *   U      und veröffentlicht am 26.10.2016
U * C *   U      von Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB (U13)
U      *      U      -----
      U      U      Redaktionsschluss ist Mittwoch um 19:00 Uhr.
      U U U      -----

```

* Auszüge aus dem Rundspruch bitten wir entsprechend zu kennzeichnen *

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. Sollte unser Rundspruch Euer Interesse am Amateurfunk wecken, so findet Ihr weitere Informationen auf der Webseite des DARC Distrikts U unter www.darc.de/u.

Gerne könnt Ihr auch unseren Distriktsvorsitzenden Peter Frank, DO1NPF unter der E-Mail Adresse dolnpg@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 die Rundspruchredakteure
 - Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB aus dem OV Regensburg (U13)
 - Rudi Ehrenschwender, DG5RCH aus dem OV Straubing (U14)
 Zu erreichen per E-Mail unter dllrdb@darc.de oder dg5rch@darc.de

=====

Allgemeine Info (Rundspruchsprecher: Nicht vorlesen)

=====

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	Region 2	Region 3
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
- 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:

- Donnerstag 03.11.2016 Ausgebucht
- Donnerstag 08.12.2016 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.

Hier die 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:

Ausrüstung: Hytera RD985
Frequenz: 439.225 MHz (-7,6 MHz Ablage)
Betriebsarten: FM narrow, nur mit 71,9 Hz CTCSS zu öffnen
DMR Zeitschlitz 2
D-Star DVRPTR V2LT
ID für DMR und D-Star ist 262813
Alle Betriebsarten haben die gleiche Priorität

Das Relais sendet in FM den 71,9 Hz CTCSS mit. Bei den digitalen Betriebsarten jedoch nicht. Dadurch können bei FM die als Rauschen hörbaren digitalen Signale mit dem Einschalten der CTCSS-Rausch Sperre unterdrückt werden.

Standardmäßig ist das Relais digital mit keinem Reflektor verbunden. Um eine Verbindung zu Reflektoren aufzubauen ist bei DMR das übliche Anlegen von Group Call und Contacte nötig. Bei D-Star ist die Auswahl der Reflektoren mit den entsprechenden Steuerbefehlen mit DTMF nötig. Nach 5 Minuten Inaktivität auf der Eingabe wird der jeweilige Reflektor wieder getrennt. Bei digitalen Verbindungen direkt am Relais sind keine Verbindungen zu Reflektoren nötig. Nach Beendigung eines QSOs ist es wünschenswert, den Reflektor wieder zu trennen. Jedoch ist von den Nutzern aller Betriebsarten eine besondere Rücksichtnahme gegenüber anderer Nutzern nötig.

User in digitalen Betriebsarten müssen sich, um über das Internet weitergeleitet zu werden, auf der Xreflector-Seite registrieren. Dann wird ihnen eine ID zugewiesen. Damit ist man dann aus dem gesamten Netz erreichbar. Auf der Webseite <http://ham-dmr.de/?lang=de> sind alle Details zum DMR-Hyteranetz zu finden. Auf <http://xreflector.net/neu3> findet man alles nötige zu D-Star.
Info: Josef Schmid, DH5RAE (OVV U02)

Einladung zum Herbstcontest Köln-Aachen

=====

Am 19. und 20. November ist es wieder soweit:
Der diesjährige Herbstcontest des Distriktes G steht bevor.
Ich lade alle Freunde aus Nah und Fern herzlich zur Teilnahme ein.
Die Ausschreibung steht im Novemberheft der CQ DL auf Seite 57 und auch auf der Internetseite des Distriktes Köln-Aachen (G).
Info: Elfi Herre, DF3TE

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

=====

Donnerstag 27.10.2016

20:00 Uhr U10 im Gasthaus "Zur Au", Hochstraße 19
in 92318 Neumarkt, OT Woffenbach

Freitag 28.10.2016

20:00 Uhr U17 im Schützenhaus der Feuerschützen in Weiden
19:30 Uhr U25 im Gasthaus "Breitenacher" in Seyboldsdorf (alle 2 Monate)
20:00 Uhr U26 im Gasthof "Miethanner" in Kötzing

Jeden Sonntag und Feiertag

10:00 Uhr U15 Technischer Frühschoppen bei den Waldvogelfreunden
am Feuerhof neben Funkturm

Jeden Dienstag

ca. 19:00 Uhr U01 Clubstationstreff an DL0AO

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

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 Lokalzeit auf DB0ERG 439.350 MHz.

=====
Terminvorschau in der Kurzübersicht
=====

Oktober 2016

29.-30 CQ WWDX Contest von 00:00-24:00 SSB
30. Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h) 03:00 MESZ -> 02:00 MEZ

November 2016

11.-13. 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 145.675 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)
Marktredwitz, DB0MAK auf 145.775 MHz (Echolink 237686)
(nach dem DL- und Frankenrundspruch)

Der Distriktsrundspruch ist ab Freitagabend im Internet auf der Homepage des Distriktes Bayern-Ost unter www.darc.de/u sowie auf der Homepage des OV Landshut (U08) unter www.u08.de nachzulesen.

Die Redaktion erreichen Sie unter dl1rdb@darc.de Redaktion und Rundsprechersprecher 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. Nach einer kleinen Pause freue ich mich auf eventuelle Bestätigungen.

Hier die Kontaktdaten des Redaktionsteams

Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB (U13)	Telefon:	0941 7501968
	E-Mail:	dl1rdb@darc.de
Rudi Ehrenschwender, DG5RCH (U14)	Telefon:	08733 1617
	E-Mail:	dg5rch@darc.de

Dieser Rundspruch wurde redaktionell bearbeitet von DH1NEK.
