

```

U      *      U
U      * *    U
U      * D *   U
U      *      * U
U * A   R *   U
U *      * *   U
U *      * *   U
U * C *      U
  U *      U
    U      U
      U U U
-----
D A R C Distrikt Bayern-Ost
Bereich Niederbayern und Oberpfalz
-----
D I S T R I K T S R U N D S P R U C H 39 / KW42/2014
Erstellt und veröffentlicht am 16. Oktober 2014
von Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB (U13)
-----
Dietrich-Eckhard, DL1RDB oder Klaus, DD4SK.
Redaktionsschluss ist Mittwoch um 20:00 Uhr.
-----

```

* 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 mehr Appetit auf den Amateurfunk machen, erhalten Sie weitere Informationen im Internet unter www.darc.de/u oder bei unserem Distriktsvorsitzenden Hans Reyzl, DL2ZA unter der Telefonnummer 09661 4525.

Den Rundspruchredakteur Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB (U13) erreichen Sie unter E-Mail dl1rdb@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 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 / Referent für Not- und Katastrophenfunk im DARC

Anschrift der Bundesnetzagentur Reutlingen

Bundesnetzagentur, Außenstelle Karlsruhe, Standort Reutlingen
 Bismarckstraße 3
 72764 Reutlingen

Zuständig für Anmeldungen zu Amateurfunkprüfungen

Die dort für uns zuständige Sachbearbeiterin ist:
Monika Zeller Telefon: 07121 926-282
 Telefax: 07121 926-180

Auch Nachweise ortsfester Amateurfunkstellen nach Paragraf 9 der BEMFV (Selbstanzeigen) sind zur BNetZA nach Reutlingen zu senden.

Bitte senden Sie auch eine freiwillige Erklärung an die BNetZA-Außenstelle, wenn Sie aufgrund Ihrer Betriebsbedingungen nicht unter das Nachweisverfahren fallen.

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.

Anmeldungen zur Amateurfunkprüfung in Nürnberg

Eine Anmeldung zur Amateurfunkprüfung in Nürnberg ist jederzeit möglich. Diese ist an die BNetZA nach Reutlingen zu Händen der Sachbearbeiterin Frau Monika Zeller zu senden. Von ihr wird bei mehr als zehn eingegangenen Anmeldungen ein Prüfungstermin in Nürnberg festgelegt.

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:

[www.bundesnetzagentur.de/c/n_1912/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/
RegulierungTelekommunikation/Frequenzordnung/Amateurfunk/
Fragenkatalog_Basepage.html](http://www.bundesnetzagentur.de/c/n_1912/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/RegulierungTelekommunikation/Frequenzordnung/Amateurfunk/Fragenkatalog_Basepage.html)

Geplante Prüfungstermine bei der BNetZA in Nürnberg

Donnerstag, 04.12.2014
-> Es sind noch Plätze frei

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Prüfungsbeisitzer
Monika Zeller / BNetZA Reutlingen

=====
Nun viel Spaß mit den eingegangenen Meldungen
=====

Vortrag beim OV Regensburg (U13)

BOR39-1

Im Rahmen des OV-Abends des OV Regensburg (U13) am Freitag, 17. Oktober 2014 findet ein Vortrag mit dem Thema: "Signale analysieren und verstehen" statt. Im Vortrag wird auf eine Vielzahl unterschiedlicher Signale, die uns im Alltag begegnen, näher eingegangen. Als Beispiele seien genannt der Wechselstrom im Haushalt, Straßenlärm, Gespräche, Radiomusik oder Morsezeichen. Wie lassen sich diese unterschiedlichen Signale systematisch ordnen und nach welchen Kriterien kann man sie analysieren? Diese Fragen sollen im Vortrag erläutert und geklärt werden. Neben der Darstellung von Signalen am Oszilloskop spielt die Fourier-Analyse eine wichtige Rolle. Ein Reihe von anschaulichen Beispielen wird den Vortrag abrunden. Vortragender ist Helmut, DH5RQ. Der Vortrag beginnt um 20:00 Uhr in der OV-Gaststätte "Landgraf" in der Keilbergstraße 3 in 93173 Grünthal. Gäste sind wie immer herzlich willkommen. Info: Tobias Christoph, DC3TC (OVV U13)
Helmut Ulrich, DH5RQ

Bayern-Ost Contest 2014

Am Wochenende 18./19. Oktober 2014 findet der diesjährige Bayern-Ost-Contest statt. Die aktuelle Ausschreibung kann auf der Webseite des Distriktes U unter "Contest" heruntergeladen werden. Der Veranstalter weist auf die neue E-Mail-Adresse für die Logeinsendung hin. Diese lautet nun: boc@darcd.de. Wir bitten, dies bei der Logeinreichung zu beachten.

Die Distriktsvorstandschaft und das BOC-Team freut sich auf zahlreiche Teilnehmer aus dem Distrikt und von außerhalb.

Info: Peter Frank, DO1NPF (OVV U10)
BOC-Organisator
AJW-Referent im Distrikt U
Webmaster im Distrikt U
Sachbearbeiter im UKW-Funksportreferat
Diplommanager "EUROPA RTTY DIPLOM"
QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz, Echolink 6000
DB0VOX-B auf 439.525 MHz, D-STAR

23. Rheintal Electronica 2014

Am Samstag, 18. Oktober 2014 findet die 23. Rheintal Electronica, ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt statt. Beginn ist um 09:00 Uhr, das Ende gegen 16:00 Uhr. Veranstaltungsort ist die Hardt-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt.

Rund 100 private und gewerbliche Anbieter aus dem gesamten Bundesgebiet, aus Österreich, Ungarn, Frankreich, Polen, den BeNeLux-Ländern und der Schweiz werden anwesend sein und eine breite Palette fabrikfrischer und gebrauchter technischer Feinheiten präsentieren. Über 2000 Besucher werden diese Möglichkeit zum preiswerten Einkauf oder als Informationsquelle aus erster Hand nutzen. Angeboten werden Amateurfunkgeräte, Antennen, Computer, Peripherie, Software, Bauteile, Literatur, Zusatzgeräte und Zubehör. Vereine und Arbeitsgemeinschaften sind mit Informationsständen vertreten. Darüber hinaus gibt es selbstverständlich jede Menge Informationen.

Besucher, die mit der Bahn anreisen, können vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt die Stadtbahn S4 und S41 (Haltestelle: Durmersheim-Nord) nutzen. Die Haltestelle befindet sich direkt an der Veranstaltungshalle. Im Foyer zur Halle wird eine Cafeteria eingerichtet, die zum Verweilen einlädt. An der Halle stehen kostenlose Parkplätze zur Verfügung.

Weitere Informationen:

Internet: www.rheintal-electronica.de
E-Mail: info@rheintal-electronica.de

Info: Veranstalterteam der Rheintal Electronica 2014

=====
Infos zur AFU-Ausbildung

=====

Lizenzkurs beim OV Regensburg (U13)

Informationen zum Kurs gibt es auf der U13-Homepage
unter www.darc.de/u13/afu-kurs-2014
und bei OV Tobias Christoph, DC3TC.

Späterer Einstieg ist möglich.

=====

Aktuelle Sonder-DOKs im Distrikt Bayern-Ost

=====

Bitte meldet weitere beantragte oder bereits aktuelle Sonder-DOKs an
die Rundspruchredaktion. Die Adresse steht am Ende dieses Rundspruches.

=====

Termine und Veranstaltungen im Distrikt Bayern-Ost

=====

OV-Abende im Distrikt U

Freitag 17.10.2014

20:00 Uhr U07 im Gasthof "Reitinger" in Landau
19:30 Uhr U13 im Gasthaus "Kargl", Keilberger Straße 3 in Wenzenbach-Grünthal
19:30 Uhr U19 im Gasthaus "Haiböck" in Wegscheid
19:30 Uhr U30 im Gasthaus "Pfaffinger" in Oberindling bei Pocking

Jeden Sonn- und Feiertag

10:00 Uhr U15 technischer Frühschoppen bei den Waldvogelfreunden

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 Sonntag

10:00 Uhr U07 OV-Runde über DB0SL auf 145.700 MHz
10:00 Uhr U13 OV-Runde über DB0RP auf 439.100 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

=====

Terminvorschau in der Kurzübersicht

=====

Oktober 2014

18. 23. Rheintal Electronica 09:00-16:00 MESZ
in der Hardt-Halle in Durmersheim

18.-19. 57. Jamboree-On-The-Air (JOTA)

26. Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h) 03:00 MESZ -> 02:00 MEZ

November 2014

04. BCC-Stammtisch Ostbayern-Oberpfalz an DL0AO

08. 33. Interradio in Hannover
<http://interradio.info>

14.-16. DARC Mitgliederversammlung/Amateurratstagung in Hamburg

=====
 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)
 (nach dem DL- und Frankenrundspruch)

Der Distriktsrundspruch ist ab Freitagabend im Internet

auf der Homepage des Distriktes Bayern-Ost

unter www.darc.de/distrikte/u sowie auf der Homepage des OV Landshut (U08)

unter www.u08.de nachzulesen.

Die Redaktion erreichen Sie unter d11rdb@darc.de. Redaktion und
 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.
 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:	d11rdb@t-online.de

Rudi Ehrenschwender, DG5RCH (U14)	Telefon:	08733 1617
	E-Mail:	dg5rch@web.de

Klaus Seufzger, DD4SK

=====
 Dieser Rundspruch wurde redaktionell bearbeitet von DH1NEK.
 =====