

BOR44

```
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      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 44 / KW47/2014  
Erstellt und veröffentlicht am 20. November 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](http://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 [d11rdb@darc.de](mailto:d11rdb@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

## BOR44

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  
-> Bereits ausgebucht!

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

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

Blitzschutzvortrag beim OV Neumarkt (U10)  
-----

#### BOR44

Im Juni diesen Jahres entstand die Idee, einen Blitzschutzvortrag speziell für Funkamateure zu organisieren. Der stellv. OVV Josef Hackner, DF3RI nahm daraufhin Kontakt mit der in Neumarkt ansässigen Firma Dehn & Söhne auf, um die Möglichkeiten für solch einen Vortrag zu erfragen. Herr Wienziers von Dehn & Söhne erklärte sich bereit, über dieses Thema eine Präsentation zu erstellen. Daraufhin wurde über den Franken- und den Bayern-Ost Rundspruch auf den Vortrag hingewiesen und um Rückmeldung über eine mögliche Teilnahme gebeten. Es kamen zahlreiche Antworten.

Auf Grund betrieblicher Abläufe bei Dehn & Söhne konnte der Zeitpunkt nur auf den Freitagvormittag um 10:00 Uhr gelegt werden. Trotz der für Berufstätige schlechten Zeit fanden insgesamt 28 Teilnehmer aus Nah & Fern den Weg nach Neumarkt und verfolgten den Vortrag von Herrn Wienziers. Er referierte u.a. über Blitzschläge und Blitzerfassung im allgemeinen und gab anschließend praktische Tipps, wie in der Funk- und Antennenanlage ein Potenzialausgleich gem. den gängigen Vorschriften errichtet werden kann. Zwischendurch gab es zu den einzelnen Punkten rege Diskussionen. Nach fast zwei Stunden war der sehr interessante Vortrag beendet und die Teilnehmer besichtigten anschließend noch die Räumlichkeiten der Clubstation DL0NM.

Der OV Neumarkt dankt der Firma Dehn & Söhne für diesen sehr gelungenen Vortrag, der Bayerischen Volkssternwarte Neumarkt e.V. für die Zurverfügungstellung der Räumlichkeiten sowie natürlich allen Teilnehmern, die den Weg nach Neumarkt auf sich genommen haben. Auch der stellv. Distriktvorsitzende Dieter Bieder, DL1RDB aus Regensburg war anwesend und dankte dem OV Neumarkt für die Ausrichtung.

Info: Josef Hackner, DF3RI (Stellv. OV U10)  
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

#### Vortrag beim OV Regensburg (U13)

---

Der November-OV-Abend des OV Regensburg (U13) findet am Freitag, 21.11.2014 ab 20:00 Uhr im Gasthaus "Landgraf" in Wenzelbach-Grünthal statt. Hellmuth, DL2CH hält dabei für uns einen spannenden Vortrag zum Thema "Kommunikation mit Licht".

Er erklärt uns die Besonderheiten der Ausbreitung von Licht und geht dann auf die Realisierung seines Licht-Sendeempfängers mit Laser näher ein. Neben Erläuterungen zu praktischen Experimenten zeigt er uns auch andere Geräte für diese Betriebsart und Bilder seiner Aktivitäten.

Nach dem Vortrag Neues aus unserer Region:

- Bilder der "Make Munich" 2014
- Bericht zum Blitzschutzvortrag beim OV Neumarkt (U10)
- Bastelprojekt: Auswahl und Anmeldung zum Bausatz für den Winter 2014/2015
- Auswahl zum gemeinsamen Essen am U13 Weihnachts-OV-Abend am 12.12.2014

Achtung:

Der OV-Abend im Dezember findet aus organisatorischen Gründen in diesem Jahr bereits am 12.12.2014 im OV Lokal statt. Gäste sind, wie immer, herzlich willkommen.  
Info: Tobias Christoph, DC3TC (OVV U13)

#### 2. Symposium zum Thema Notfunk in Bayern für Funkamateure und BOS-Angehörige

---

Am 22. November 2014 wird der OV Ottobeuren (T10) im Clublokal "Krone" in der Dorfstraße 40 in 87746 Erkheim, Ortsteil Schlegelsberg das 2. Symposium zum Thema "Notfunk in Bayern" für Funkamateure und BOS-Angehörige sowie alle am

Thema Interessierten durchführen.

Hintergrund der Veranstaltung ist ein Vertrag der bayerischen Distrikte des DARC mit dem Bayerischen Innenministerium, in dem sich die Funkamateure verpflichten, im Katastrophenfall die BOS mit eigenen Funknetzen auf Anforderung der Katastrophenschutzbehörden zu unterstützen.

Der aktuelle Anlass des Symposiums:

Am Montag, 13. Oktober wurde nach zweijähriger Vorarbeit eine Ergänzung des Kooperationsvertrages zwischen den bayerischen DARC-Distrikten und dem THW Bayern unterschrieben. Hierbei geht es primär um die Vorbereitung eventueller Unterstützungseinsätze. Wir Funkamateure wollen natürlich unsere vertragliche Verpflichtung im Einsatzfall so gut wie möglich erfüllen. Wir haben viele Ideen, was wir an Kommunikationsstruktur zur Ergänzung der BOS-Funkdienste anbieten können, aber wenig Wissen über Führungs- und Kommunikationsstruktur eines Einsatzes der BOS. Deshalb sei ausdrücklich betont, dass diese Veranstaltung allen interessierten Funkamateuren, insbesondere bayerischen Funkamateuren offensteht. Die Veranstaltung ist ausdrücklich, wie schon das 1. Ottobeurer Notfunksymposium im Juni 2014, distriktsübergreifend konzipiert.

Das Programm sieht vor:

- 10:00-10:20 Begrüßung durch Distrikts- und Ortsverbandsvorsitzenden, Organisatorisches zur Veranstaltung
- 10:20-11:00 Peter Ess, DB7MJ:  
Möglichkeiten der Amateurfunkrelais auf Tegelberg und Grünten im Katastrophenfall
- 11:00-12:00 Regierungsdirektor Ellmayer,  
Bayerisches Staatsministerium für Inneres, Bau und Verkehr:  
Katastrophenschutz in Bayern
- 12:10-13:00 THW Kempten:  
Führungs- und Kommunikationsstruktur im THW, Einsatzabläufe.  
Beispiel des Einsatzablaufs Hochwasser 2013 in  
Deggendorf-Fischerdorf
- 13:00-14:00 Gemeinsames Mittagessen in der Gaststätte "Krone"
- 14:00-14:45 Karl Zaglmair, DL5MBU und Peter Greil, DJ1CC:  
Inhalte des Kooperationsvertrages zwischen THW Bayern und  
den Bayerischen Distrikten des DARC
- 15:00-15:45 Dieter Fleischmann, DL9VD:  
Der fiktive Katastrophenfall, Beitragsmöglichkeiten des  
Amateurfunkdienstes auf Kurzwelle und Ultrakurzwelle
- Gegen 16:00 Ende der Veranstaltung

Wir freuen uns auf Euer Kommen nach Schlegelsberg und Eure Unterstützung der Veranstaltung. Sie steht allen Interessierten offen. Aus organisatorischen Gründen ist eine Anmeldung bis Donnerstag, 06. November per Telefon oder E-Mail unumgänglich. Für eventuelle Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Telefon: 08092 851043  
Mobil: 0172 5956006  
E-Mail: dj1mgk@dar.de

Info: Michael Bader, DJ1MGK

Einladung zur Weihnachtsfeier des OV Amberg (U01)

-----  
Es ist schon wieder soweit:  
Wie auf den letzten OV-Abenden besprochen, findet unsere diesjährige Weihnachtsfeier am Samstag, 06.12.2014 ab 17:00 Uhr an der Clubstation statt.

## BOR44

Der offizielle OV-Abend am Freitag, 05.12. entfällt aus diesem Grund.  
Wir treffen uns am Samstag um 17:00 Uhr an der Clubstation und gehen dann mit Fackeln zu einem Platz im Wald, den Franz-Josef und ich aussuchen werden.

Bei dieser Weihnachtsfeier werden wieder von den anwesenden Kindern aus den eingereichten Logs des Bayern-Ost-Aktivitätskontestes 2014 Gutscheine des DARC-Verlages ausgelost. Es macht also Sinn, bei dieser Aktion mitzumachen.

Weitere Infos und Anmeldungen bei Manfred Heise, DL5RCJ  
(manfred.heisel@asamnet.de).  
73 und eine gesegnete, besinnliche Adventszeit.  
Info: Manfred Heisel, DL5RCJ

Der OV Landshut bietet Unterstützung zum Erwerb der Amateurfunklizenz an

-----  
Anders als beim CB-Funk benötigt jeder, der am internationalen Amateurfunkdienst teilnehmen will, ein Amateurfunkzeugnis. Für Interessenten, die keine elektronische Ausbildung haben, ist die dafür nötige Prüfung vor der Bundesnetzagentur nicht ganz einfach.

Die Prüfung setzt sich zwar aus mehreren Teilen wie Technik, Betriebstechnik und Kenntnisse der gesetzlichen Bestimmungen zusammen. Doch elektronikfremde schreckt der Elektronikteil oft ab. Hier geht es nicht nur um Grundkenntnisse, es werden auch Kenntnisse zur Hochfrequenztechnik, Antennentechnik, Sende- und Empfangstechnik abverlangt. Gerade hier wollen die Landshuter Funkamateure Unterstützung beim Erlernen dieser Fächer anbieten. In ihren Kreisen befinden sich sehr kompetente Mitglieder, die sich dazu bereit erklärt haben. Einen kompletten Kurs wie in vergangenen Jahren, soll es nicht geben. Aber eben eine Unterstützung zum Selbststudium.

Wie genau die Schritte bis zum Prüfungstermin aussehen werden, soll bei einem Vorgespräch am Donnerstag, 8. Januar 2015 zusammen mit den Interessierten ausgetestet werden. Ein Infoabend dazu findet im Clubheim der Landshuter Funkamateure auf der Weickmannshöhe 22, unterhalb des Landshuter Fernsehturms statt. Vorab sind Informationen dazu bei OVV Siegfried Deutinger, DF9RD unter df9rd@darcd.de zu bekommen.  
Info: Siegfried Deutinger, DF9RD (OVV U08)

=====  
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](http://www.darc.de/u13/afu-kurs-2014) und bei OVV 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

BOR44

-----  
Freitag 21.2014

20:00 Uhr U07 im Gasthof "Reitinger" in Landau  
19:30 Uhr U13 im Gasthaus "Landgraf", Keilbergerstraße 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  
=====

November 2014

-----  
22. 2. Ottobeurer Notfunksymposium  
im Clublokal "Krone" in 87746 Erkheim, Ortsteil Schlegelsberg

=====  
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](http://www.darc.de/distrikte/u) sowie auf der Homepage des OV Landshut (U08)  
unter [www.u08.de](http://www.u08.de) nachzulesen.

Die Redaktion erreichen Sie unter [d11rdb@darc.de](mailto: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

BOR44

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.  
=====