

BOR47

```
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 43 / KW47/2013  
Erstellt und veröffentlicht am 21. November 2013  
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 [dl1rdb@darc.de](mailto: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

## BOR47

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 Paragraph 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.

### 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  
99096 Erfurt

Telefon: 0361 7398-272  
Telefax: 0361 7398-180

E-Mail: druckschriften.versand@bnetza.de

Im Internet sind Fragenkataloge als PDF-Dokument erhältlich:

[www.bundesnetzagentur.de/cIn\\_1912/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/  
RegulierungTelekommunikation/Frequenzordnung/Amateurfunk/  
Fragenkatalog\\_Basepage.html](http://www.bundesnetzagentur.de/cIn_1912/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/RegulierungTelekommunikation/Frequenzordnung/Amateurfunk/Fragenkatalog_Basepage.html)

=====

Nun viel Spaß mit den eingegangenen Meldungen

=====

### Neue YL-Runde auf 80 m

-----

Am 12./13. Oktober 2013 fand das Arbeitstreffen des YL-Referates in Baunatal statt. Die Referentinnen der Distrikte B, C, E, F, N, O, Q und U sowie unser Webmaster Günter Dittko, DK2DQ und Vorstandsmitglied Annette Coenen, DL6SAK nahmen daran teil. Wir besprachen den Aufbau unserer Homepages, entwickelten einen Leitfaden für YL-Referentinnen zum Thema YL-Arbeit und besprachen künftige Aktivitäten und Projekte. Nicht nur unsere jüngsten Referentinnen konnten sich viele neue Ideen und Impulse für ihre Distriktsarbeit verschaffen.

Anlässlich dieses Treffens wurde auch der Grundstein für eine neue YL-Runde gelegt, in der nicht nur wir Referentinnen uns austauschen können, sondern zu der alle YLs herzlich eingeladen sind. Die Runde findet wöchentlich Dienstag, ab 20:00 Uhr Ortszeit auf 3,688 MHz statt.

Wir freuen uns darauf, Euch bald dort hören und begrüßen zu dürfen. Die Runde ist auch eine gute Chance, Punkte für die neuen Diplome zu sammeln.  
Info: Christiane Rühing, DL4CR (F43) / YL-Referentin im DARC

Ortsverband Regenstauf U29  
-----

Wir laden alle Mitglieder, deren Familien und Freunde unseres Hobbys zur diesjährigen Weihnachtsfeier herzlich ein.

Datum: 13. Dezember 2013

Ort: Restaurant „Deutsche Eiche“, 93128 Regenstauf, Jahnstraße 6-8

Zeit: 19:00 Uhr

Auf Ihr Kommen freut sich die Vorstandschaft der Regenstauer Funkamateure.  
Die Vorstandschaft des OV U29

Hamnet bei DBOCHA  
-----

Das 70-cm-Relais DBOCHA in Kühnried bei Geigant ist künftig an das Hamnet angebunden. Nachdem die 5-GHz-Verbindung zu DB0MHB stabil steht, versuchten wir die W-LAN-Verbindung zu DF1RI und DL4RBV herzustellen. Nach Ausrichten der W-LAN-Antennen, die einen Gewinn von 24 dB aufweisen, konnten wir die Verbindung teilweise herstellen. Die W-LAN-Verbindungen müssen eine Reichweite von 9 bis 11 km überbrücken. Aus Zeit- und Witterungsgründen mussten wir den Versuch abbrechen und wir benötigen noch mehr Informationen, was die Konfiguration der einzelnen Komponenten betrifft. Wenn es möglich ist, werden wir auch einen Tunnel über das Internet einrichten, so dass jeder, der ein Passwort von uns bekommt, das Hamnet nutzen kann. Wir bleiben dran, wenn es die Zeit und die Witterung erlauben.

Info: Peter Raab, DL4RBV (OVV U03)

DB0YC ist auf den Großen Arber umgezogen  
-----

DB0YC in JN69NC - Deutschlands zweitältestes Relais, genehmigt seit 1956, hat einen neuen Standort: Es steht nun auf dem Großen Arber, dem höchsten Berg im Bayerischen Wald, in 1456 m über NN und 360 Grad freier Sicht. Gesendet wird auf 145.675 MHz mit 15W EIRP.

Nach finaler Fertigstellung sollte der Repeater künftig nach Berechnungen einen Einzugsbereich von ca. 250 km Radius haben. Er deckt alle größeren Städte in Bayern, Tschechien und darüber hinaus ab. QSOs aus Regensburg, Straubing, München, Ingolstadt, Landshut, Passau, Linz, Pilsen, Klattau, evtl. auch Augsburg, Nürnberg und Prag, um nur einige zu nennen, sollten laut Berechnung problemlos möglich sein.

Derzeit befindet sich der Repeater trotz bereits vorhandener finaler Genehmigung in der selbst auferlegten Probephase, um eine eventuelle Überschneidung mit dem Relais OK0EB austesten zu können. Dies betrifft vor allem den Empfänger am Großen Arber, der potenzielle Nutzer von OK0EB mit sehr gutem Signal aufnehmen könnte. Die Probephase wird in den nächsten vier Wochen mit dem bestehenden Equipment vom alten Standort und einer extrem reduzierten Leistung von nur 1 W durchgeführt (ca. 1,5 W EIRP). Wir bitten um Verständnis für die derzeit sehr eingeschränkte Ausleuchtung des Repeaters bis hin zum Totalausfall in manchen Regionen.

Diese selbstauferlegte Testphase ist leider nötig, da es trotz vereintem Europa noch immer keine Frequenzkoordinierung zwischen Tschechien und Deutschland gibt.

Nach Abschluss der Probezeit findet eine gemeinsame Bewertung und ein Treffen mit den Funkfreunden in Tschechien statt. Das Team von OK0EB hat bereits jetzt schon angekündigt uns voll zu unterstützen, da auch in Tschechien dieses Projekt sehr gut aufgenommen wird und als ein Signal der Partnerschaft beider Länder gesehen wird. Sollten sich keine gravierenden Probleme ergeben, wird im Anschluss ein kompletter Neuaufbau mit technischen Erweiterungen zur Reduzierung der Durchgangsdämpfung und Leistungserhöhung auf die bereits genehmigten 15 W umgesetzt.

#### BOR47

Wir Bitten um Verständnis, dass dieser Neuaufbau leider durch die derzeitige Jahreszeit (Schnee) und der Tatsache, dass alles zu Fuß auf den Berg getragen werden muss verzögert werden kann. Die Lifte am Arber sind bis zum Start der Wintersaison wegen Revision geschlossen und mit dem Auto kommt man derzeit gar nicht mehr auf den Berg. In der Übergangsphase wird das bestehende Equipment weiterhin mit den bestehenden Einschränkungen zum Einsatz kommen und der Neuaufbau parallel ohne Ausfall vorangetrieben.

Detaillierte Infos über den Stand von DB0YC und DB0ARB hierzu findet Ihr täglich aktualisiert unter [www.qrz.com/db0arb](http://www.qrz.com/db0arb). Dort ist auch eine Karte des errechneten Einzugsbereichs und der gesamten Technik am Großen Arber zu finden.

Um die Probephase konkret untermauern zu können, bitten wir alle Zuhörer, den Repeater verstärkt zu nutzen und einen kurzen Rapport mit Standort und Signalstärke an [df0zw@yahoo.de](mailto:df0zw@yahoo.de) zu senden. Jede Stimme zählt, je mehr Rückinfo desto besser. Ebenso bitten wir die Zuhörer im Anschluss an den Freitagsgespräch ab 19:00 Uhr auf DB0YC ihre Bestätigung mit Standort und Signalstärke zu geben.

Die Gruppe um DF0ZW im Arberland bedankt sich herzlich bei allen, im besonderen bei der BNetzA, dem OV Cham (U03), dem OV Bayerwald (U02) und allen Beteiligten von DF0ZW, welche im Einklang gemeinsam erfolgreich an diesem Projekt gearbeitet haben und immer noch daran arbeiten. Man kann mit Fug und Recht behaupten, dass HAM-Spirit nach wie vor existiert und damit gemeinsam ein Relais für Nutzer in Niederbayern, Tschechien, Oberösterreich und den davor gelagerten Regionen geschaffen werden kann.  
Info: Stefan Krottenthaler, DJ1RKS

Presseverteiler für interessierte OV's  
-----

Öffentlichkeitsarbeit ist für jeden Ortsverband wichtig, um sich selbst und unser gemeinsames Hobby vor Ort ansprechend zu präsentieren. Im Gegensatz zu anderen Freizeitaktivitäten ist der Amateurfunk in Mitteilungsblättern und Zeitungen stark unterrepräsentiert. Oft mangelt es vor Ort an der Kapazität und Zeit oder auch nur der Lust in regelmäßigen Abständen eigene Artikel für die Presse vor Ort zu verfassen.

Die Lösung: Manche Presse-Artikel über den Amateurfunk eignen sich gerade bei allgemeinen Themen für eine überregionale oder sogar bundesweite Veröffentlichung. Einmal geschrieben, sollten diese Texte nicht nur der eigenen Presse vor Ort, sondern auch anderen Ortsverbänden in anderen Regionen zur Verfügung gestellt werden, um diese in die eigenen Presseverteiler einzuspielen. Das Kopieren und Ändern von Texten, sowie die Anpassung der regionalen Ansprechpartner ist ausdrücklich erlaubt, sogar gewünscht.

Die Grundidee: wenn jeder Teilnehmer innerhalb eines Jahres einen Text beiträgt, hat jeder die Möglichkeit sich aus diesem Pool zu bedienen und die Öffentlichkeitsarbeit vor Ort mit einem Bruchteil an Aufwand zu optimieren.

An der Teilnahme und Aufnahme in den Mail-Verteiler interessiert?  
<http://lists.darc.de/mailman/listinfo/prvorlagen>

73 de Jens, DL7ACN (OVV A22)

Diplome im Distrikt Bayern-Ost gesucht  
-----

Auf der Homepage des Distriktes Bayern-Ost sind unter dem Punkt "Diplome im Distrikt" nur drei Diplome zu finden. Das Bayern-Ost Diplom, das neue DL-YL-33 Diplom in der Edition für den Distrikt U und das Landshuter Hochzeitsdiplom. Es gibt aber bestimmt noch mehrere Diplome, die man hier aufführen könnte. Daher die Bitte an alle Ortsverbände:

#### BOR47

Sollten Sie ein offizielles DARC-Diplom herausgeben, so schicken Sie doch bitte eine Kopie der Ausschreibung sowie ein Bild des Diploms als jpg-Datei an den Webmaster Peter Frank, DO1NPF. Das Diplom wird dann in die Rubrik aufgenommen. Vielen Dank für Eure Unterstützung, unsere Homepage aktuell zu halten.

Info: Peter Frank, DO1NPF (OVV U10) / Webmaster im Distrikt U

---

#### Infos zur AFU-Ausbildung

---

#### Ausbildung beim OV Amberg (U01)

---

Interessenten gibt Kursleiter Heinz Schöpf, DL2RDT (dl2rdt@darf.de) gerne Auskunft.

Info: Wolfgang Wessely, DJ3TF

#### AFU-Ausbildungskurs in Roth

---

Der nächste Kurs an der Grundschule "Kupferplatte" in Roth beginnt am Samstag, 01. März 2014. Weitere Informationen gibt es unter [www.dk0sc.de](http://www.dk0sc.de) -> "Über B13" -> "Clubstation"

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Kursleiter  
QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 6000)

#### Lizenzkurs beim OV Straubing (U14)

---

Kurs beim OV Straubing in unserem Clubheim, Hafnerstraße 8 in 94377 Steinach.

---

#### Aktuelle Sonder-DOKs im Distrikt Bayern-Ost

---

#### Sonder-DOK "50U12" des OV Rottal-Inn (U12)

Anlass: 50-jähriges Bestehen des OV

Rufzeichen: DL0ROI

Zeitraum: 01.02.2013 - 31.01.2014

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

---

Keine OV - Abende

#### Jeden Sonn- und Feiertag

10:00 Uhr U15 Treffen zum technischen Frührschoppen  
bei den waldvogelfreunden am Feuerhof neben dem Funkturm

#### Jeden Dienstag

19:00 Uhr U01 Clubstationstreff an DL0AO

#### Jeden Donnerstag

20:00 Uhr U27 im Clubheim "Alte Schule", Münchshofen 9

## 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  
 10:00 Uhr U22 OV Runde im 2-m-Band auf 145.250 MHz

## Veranstaltungen

-----  
November 2013

23.-24. CQ WW DX-CW-Contest

30. Interradio in Hannover  
<http://interradio.info>

## Dezember 2013

07. Amateurfunkmarkt in der westfalenhalle 6 in Dortmund  
[www.dat-ev.de](http://www.dat-ev.de)

07. Weihnachtsfeier des OV Bad Griesbach (U06)  
 im Gasthof "Bichler" am Stadtplatz 15 in Bad Griesbach

26. DARC-Weihnachtswettbewerb

## Januar 2014

## =====

## 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 das Relais:  
 Trautmannshofen, DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011)  
 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  
 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) <sup>BOR47</sup> Telefon: 0941 7501968  
E-Mail: dl1rdb@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.  
=====