

Bayern-Ost-Rundspruch 02

```
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. 02
U *      *   U      für die Kalenderwoche 02/2016 wurde erstellt
U *      *   U      und veröffentlicht am 13. Januar 2016
U * C *     U      von Dietrich-Eckhard Bieder, DL1RDB (U13)
U      *      U      -----
      U      U      Redaktionsschluss ist Mittwoch um 20:00 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, D01NPF unter der E-Mail Adresse 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 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 dl1rdb@darc.de oder rundspruch-redaktion@db0sl.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)

Bayern-Ost-Rundspruch 02

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) Anrufrequenz mobil
433.500 MHz (FM) Anrufrequenz 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

Atlantische Hurrikan-Saison 2015

Funkamateure in der Region 1 werden daran erinnert, dass sie möglicherweise unbeabsichtigt diese Netze stören könnten. Darum die Bitte, sorgfältig zu Hören, wenn man in der Nähe dieser Frequenzen arbeitet:

Karibik Not- & Wetter Netz:	7.162 & 3.815 MHz
Ost-Karibik Schmalband Notfunk Netz:	7.036 MHz USB (Olivia & MT63)
Karibik Notfunk:	14.185 MHz
Republik Dominica:	7.065 & 3.780 MHz
Kuba:	7.045, 7.080, 7.110, 3.740 MHz
Zentralamerika:	7.090 & 3.750 MHz
Nicaragua:	7.098 MHz
Guatemala:	7.075 MHz
Panama:	7.085 MHz
Mexico:	7.060 & 3.690 MHz
USA:	
Maritime-Mobile-Netz:	14.300 MHz
Hurrikan Beobachtungsnetz:	14.325 MHz
Heilsarmee-Notfunknetz (SATERN):	14.265 MHz

Andere lokale Notfunkgruppen könnten ebenfalls aktiviert werden, sobald sich ein Hurrikan ihrem Gebiet nähert. Diese Frequenzen werden zeitnah angekündigt.
Info: Greg, G0DUB / Notfunk-Koordinator der IARU-Region 1

Amateurfunkprüfungen bei der BNetzA in Nürnberg

Die nächsten AFU-Prüfungen bei der BNetzA in Nürnberg finden statt am:

- Donnerstag 18.02.2016 Noch Plätze frei
- Donnerstag 21.04.2016 Noch Plätze frei

Bayern-Ost-Rundspruch 02

=====

Nun viel Spaß mit den eingegangenen Meldungen

=====

Informelles Treffen "Mitgliederpflege und -gewinnung" im Distrikt U

=====

Die Distriktsvorstandschaft Bayern-Ost (U) lädt alle interessierten Mitglieder zu einem Gedankenaustausch ein.

In Vorbereitung weiterer Aktivitäten soll in einer lockeren Runde und außerhalb von Formalitäten auf die Gründe der sinkenden Mitgliederzahlen in unserem Distrikt eingegangen werden. Hieraus sollen Vorschläge für weitere Aktivitäten im Distrikt und in den Ortsverbänden erarbeitet werden und in entsprechende Aktionen im neuen Jahr münden.

Wann: Samstag, 30.01.2016 ab 14:00 Uhr

Wo: Gaststätte "Landgraf", Keilbergstraße 3 in 93173 Wenzenbach-Grünthal

Um für die Örtlichkeit besser disponieren zu können, bitten wir um vorherige Anmeldung über das folgende Doodle Formular:
<http://doodle.com/poll/28pbcvn26hydewwc>

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer mit konstruktiver Mitarbeit und zielführenden Vorschlägen.

Info: Peter Frank, DO1NPF (Distriktsvorsitzender)

Vortrag "Die EMV war ihr Schicksal" beim OV-Abend des OV Regensburg (U13)

=====

Der erste Regensburger OV-Abend 2016 findet am dritten Freitag im Januar, 15.01.2016 ab 20:00 Uhr im OV Lokal "Landgraf" in Wenzenbach-Grünthal statt.

Siegfried, DF5SBA aus dem OV Regenstau (U29) wird uns in einem praxisnahen Vortrag einige Unfälle und Vorfälle bedingt durch mangelnde EMV zeigen. Er wird zum Teil Lösungen vorstellen, aber es sind auch die Zuhörer gefragt, selbst Auswege zu finden. Hierbei sind auch EMV-Probleme aus seiner eigenen Erfahrung mit enthalten.

Nach dem Vortrag folgt die Übersicht der Ergebnisse des Bayern-Ost-Contests 2015, bei dem wir in der OV-Wertung den zweiten Platz erreichen konnten.

In der Vorschau blicken wir auf die Februar-QSO-Party am 07.02.2016 und die Termine des Bayerischen Bergtags (BBT) im Winter.

Leider sind die "RADIO DARC"-Bausätze noch nicht eingetroffen:
Die Bastelgruppe startet vor dem Februar-OV-Abend.

Gäste sind immer herzlich willkommen.

Info: Tobias Christoph, DC3TC (OV U13)

Bayern-Ost-Rundspruch 02

Infoabend des OV Landshut (U08) zum Thema Blitzschutz und Erdung

=====
Am kommenden Stammtisch des OV Landshut (U08) am Montag, 18. Januar wird Helmut Scheubeck, DL3RDT als Mann vom Fach, über die verschiedensten, kontroversen Meinungen und Annahmen bezüglich der geltenden Erdungsvorschriften referieren. Am Ende, nach Fragen und Antworten, sollten alle den gleichen Wissensstand haben. Der Infoabend beginnt um 20:00 Uhr im Landshuter Clubheim, Weickmannshöhe 22.
Info: Siegfried Deutinge, DF9RD (OVV U08)

RTA-Informationen zu 4 m, 6 m und 60 m

=====
4 m
Der RTA hat den Antrag auf Verlängerung gestellt. Bisher haben wir nichts dazu gehört. Wir gehen aber davon aus, dass wir die Zuweisung wieder wie in 2015 bekommen.

6 m
Hier ist die Zuteilung der Frequenzerweiterung von 50,030 bis 50,080 MHz sowie die Leistungserhöhung auf 25 W PEP zum 31.12.2015 ausgelaufen. Alle bisherigen Parameter bleiben aber gleich. D.h. 50,080 bis 51,000 MHz und 25 W EIRP. Nach telefonischer Rücksprache mit der BNetzA wurde uns versichert, dies wird Ende Januar im Amtsblatt Nr 2/2016 nachgeholt. Damit bekommen wir wieder den Status von 2015. Weitere Verbesserungen sind derzeit nicht in Sicht, obwohl wir intensiv daran arbeiten.

2017 steht 6 m ganz oben auf der WRC-Agenda. Es ist dann damit zu rechnen, dass wir in Region 1 eine Zuweisung von 50,000 bis 54,000 MHz wie in den Regionen 2 und 3 bekommen.

60 m
Die Beschlüsse der WRC müssen bis zum 01.01.2017 umgesetzt sein. Auch hier haben wir einen vorzeitigen Zugang beantragt. Eine Freigabe wird aber wohl sehr schwer werden, da es der Bundeswehr überhaupt nicht passt, dass Funkamateure hier aktiv werden. Wir müssen also abwarten, was die BNetzA antwortet und bleiben auch hier am Ball.
Info: Christian Entsfellner, DL3MBG
Vorstandsmitglied im DARC
RTA-Vorsitzender

Neuer QSL-Service des DARC

=====
Der DARC beabsichtigt ab Februar 2016 einen ähnlichen Service wie Global-QSL für seine Mitglieder anzubieten. Der Operator lädt dabei einfach sein ADIF-Log mit einer passenden Grafik auf einen Server. Den monatlichen Druck und Postversand erledigt der DARC. Ideal nicht nur für Contester und andere Vielfunker, auch der Gelegenheitsfunker profitiert von diesem neuen Angebot. Weitere Details hierzu folgen in den kommenden Wochen.

Bayern-Ost-Rundspruch 02

Info: Peter Meßthaler, DG4NBI (B02) / Distriktvorsitzender Franken

Termine, Zeiten und Bänder des Winter-BBT 2016

=====

Datum	Tag	UTC	MEZ	Band	Log
06.02.	Samstag	09:00-11:00	10:00-12:00	1.296 GHz	22.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	2.320 GHz	22.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	3.400 GHz	22.02.
		11:00-13:30	12:00-14:30	5.760 GHz	22.02.
07.02.	Sonntag	09:00-11:00	10:00-12:00	432 MHz	22.02.
		11:00-13:00	12:00-14:00	144 MHz	22.02.
27.02.	Samstag	09:00-13:00	10:00-14:00	> 24 GHz	14.03.
28.02.	Sonntag	09:00-13:00	10:00-14:00	10 GHz	14.03.

===== 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

Donnerstag 14.01.2016

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

Freitag 15.01.2015

20:00 Uhr U07 im Gasthof "Reitinger" in Landau

19:30 Uhr U13 im Gasthaus "Landgraf",
Keilbergerstraße 3 in 93173 Wenzelbach-Grünthal

-> mit Vortrag "Die EMV war ihr Schicksal"

19:30 Uhr U19 im Gasthaus "Haiböck" in Wegscheid

19:30 Uhr U30 im Gasthaus "Pfaffinger" in Oberindling bei Pocking

Jeden Sonntag und Feiertag

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

Bayern-Ost-Rundspruch 02

Jeden Dienstag

ca. 19:00 Uhr U01 Clubstadiostreff an DL0A0 in Amberg

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 145.500 MHz dann QSY auf 145.525 MHz

Jeden Montag

10:00 Uhr U06 OV-Runde auf 3.615 MHz

=====
Terminvorschau in der Kurzübersicht

=====
Januar 2016

16. Heilig-Drei-Königs-Treffen des BCC in Linden bei Landshut

30. Informationstreffen "Mitgliederpflege & -gewinnung" ab 14:00 Uhr
im Gasthaus "Landgraf" in 93173 Wenzenbach-Grünthal

Februar 2016

05. Jahreshauptversammlung des OV Parsberg (U21)
im Gasthof "Zum Hirschen", Marktstrasse 1a in 92331 Parsberg

13. GHz-Tagung in Dorsten

18. AFU-Prüfung bei der BNetzA in Nürnberg (noch Plätze frei)

März 2016

11.-13. 21. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

12.-13. Amateurfunktagung München

Bayern-Ost-Rundspruch 02

18.-20. 22. Funktionsträgerseminar des DARC in Baunatal

April 2016

09. Distriktsversammlung Bayern-Ost in Deggendorf

21. AFU-Prüfung bei der BNetzA in Nürnberg (noch Plätze frei)

=====
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/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
=====

Bayern-Ost-Rundspruch 02

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

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