

BOR51.txt

```
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
U      *      *   U      der 50. Kalenderwoche 2012
U      *      *   U      Erstellt und veröffentlicht am 12. Dezember 2012
U      * C *     U      -----
U      * *     U      Infos zum Rundspruch bitte an
U      *      U      Rudi, DG5RCH; Dieter, DL1RDB oder Klaus, DD4SK.
      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 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 unter der Telefonnummer 09661 4525.

Den Redakteur Dieter, DL1RDB erreichen Sie unter der Adresse [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: 3.760 MHz, 7.110 MHz  
Region 2: 7.060 MHz, 7.240 MHz, 7.290 MHz  
Region 3: 3.600 MHz, 7.110 MHz

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

BOR51.txt

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.

#### 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.

#### Grußwort des DARC-Vorsitzenden

Das Jahr neigt sich dem Ende. Während der anstehenden Weihnachtstage und im Jahreswechsel haben wir hoffentlich alle etwas Zeit, die Erlebnisse und Ereignisse mit der Familie, mit Freunden oder im Beruf Revue passieren zu lassen. Und es ist eine gute Zeit für einen Rückblick auf die Errungenschaften und Herausforderungen für den Amateurfunk.

Eine positive Nachricht war für uns Funkamateure mit Sicherheit die Freigabe eines neuen Frequenzbereiches für den Amateurfunk. Einige Funkamateure werden die anstehende Winterzeit bestimmt dafür nutzen, ihr Shack für die ersten Funkversuche auf 630 m aufzurüsten. Übrigens ist es der engagierten Arbeit der IARU zu verdanken, dass wir diese neuen Möglichkeiten bekommen haben. Der DARC ist innerhalb der IARU mit mehreren Funkamateuren aktiv. So vertreten wir die Interessen aller Funkamateure. Auch wenn es manchem so erscheint, ist dieser Gewinn auf den Frequenzbändern keine Selbstverständlichkeit, sondern das Ergebnis einer sehr ernsthaften und konzentrierten Arbeit unserer Referate und unserer Mitarbeiter in der Geschäftsstelle.

Das Ansehen des DARC bei Behörden und in den Ministerien ist hoch – das bestätigen mir alle, die dort zu Verhandlungen eingeladen werden. Viele zeigen Verständnis für unsere Anliegen und wir haben in jedem Bereich konkrete Ansprechpartner, die den DARC und den RTA als Einrichtung sehr ernst nehmen. Die Arbeit der Interessenvertretung gegenüber Behörden, Politik und gegenüber der Industrie geht natürlich kontinuierlich weiter. Für das nächste Jahr werden wir daran arbeiten, dass die Herzschrittmachergrenzwerte wegfallen und so deutliche Verbesserungen für den Amateurfunk erreicht werden. Auch hier ist zu erwähnen, dass wir als DARC über Jahre stets das Thema in den Fokus gerückt und bereits von Anfang an unsere Argumentation wissenschaftlich belegt haben. Diese Prozesse kosten Zeit und Geduld – Erfolge in der Interessenvertretung sind in der Regel nicht von heute auf morgen zu erreichen, sondern zeigen sich erst nach intensiven Gesprächen und Verhandlungen mit vielen Beteiligten.

BOR51.txt

Natürlich haben wir im DARC auch Herausforderungen meistern müssen, die nicht immer leicht an unsere Mitglieder zu kommunizieren sind – seien es interne Probleme oder zunehmende Störungen auf den Amateurfunkbändern durch neue Technologien.

Eine große Aufgabe im nächsten Jahr wird es sein, aus EMV-Sicht bedenkliche Produkte auf den Prüfstand zu stellen, die Mitglieder bei Gefahr für den Funkbetrieb zu informieren und auf nationaler und internationaler Ebene so früh wie möglich Aufklärungsarbeit zu leisten. Wir nehmen solche Herausforderungen sehr ernst und beschäftigen uns intensiv mit den Lösungen. So viel wir an engagierter Arbeit in unser Hobby investieren, so sollten wir nicht vergessen, dass wir auch weiterhin Spaß an unserem Hobby haben, denn das ist ja die Grundlage für unser Tun. Wir alle haben Spaß am Funkbetrieb und an der Gemeinschaft in einem starken Verein. Ein starker Verein, der übrigens nur durch eine große Anzahl an Mitgliedern Stärke demonstrieren kann.

Der Mitgliederschwund im DARC ist eine ernsthafte Bedrohung, nicht nur für den Verein, sondern auch für den Amateurfunk als Ganzes. Größte Bedeutung messen wir hierbei allen unseren Ortsverbänden bei. Sie sind das zweite Zuhause für unsere Mitglieder. Und deshalb möchte ich vor allem allen OVVs, Kassierern, Ausbildern und den vielen weiteren Amtsträgern im DARC e. V. für ihre regelmäßige Arbeit in diesem Jahr danken – ohne ihren ehrenamtlichen Einsatz, ohne ihre Leidenschaft für den Amateurfunk und ohne ihre organisatorische Arbeit wäre vieles nicht möglich, was wir zum Teil als Selbstverständlichkeit hinnehmen.

Ich wünsche allen unseren Mitgliedern und ihren Familien und allen Funkfreunden ein friedliches weihnachtsfest und ein erfolgreiches Jahr 2013.  
Info: Steffen Schöppe, DL7ATE  
Vorsitzender des DARC e. V.  
in der OV-Info 5/2012

Information des DARC

-----  
Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit teilen wir Ihnen mit, dass das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 10./11. November 2012 in Fürth zum downloaden unter

<http://www.darc.de/mitglieder/darc-info/mitgliederversammlung/>  
bereit steht.

Auf Wunsch wird das Protokoll gemäß Satzung auch schriftlich zugestellt. Bitte informieren Sie Ihre Ortsverbände darüber, dass das Protokoll satzungsgemäß zur Verfügung steht. Die Redaktion wird gebeten, Kurzinformationen für das Portal, die CQ DL und den Rundspruch zu fertigen.

P. S.:

Ich wünsche allen besinnliche weihnachtstage, einen entspannten Jahresausklang, viel Glück und vor allem Gesundheit im neuen Jahr!

Freundlich grüßt DARC e. V.  
Simone Blümer  
Assistentin der Geschäftsführung  
Lindenallee 4  
34225 Baunatal  
Tel.: 0561 94988-23  
Fax: 0561 94988-50  
E-Mail: s.bluemmer@darc.de  
Internet: www.darc.de

Fahrt ins Deutsche Museum nach München

-----  
Das AJW-Referat des Distriktes Bayern Ost plant am Samstag, 16.02.2013 eine Fahrt ins Deutsche Museum nach München zu veranstalten. Teilnehmen an dieser

#### BOR51.txt

Weiterbildungsfahrt können jugendliche Funkamateure zwischen 16 und 27 Jahren sowie alle neu lizenzierten Funkamateure, die 2012 in einem Ausbildungskurs ihr Amateurfunkzeugnis erworben haben.

Im Deutschen Museum ist eine Führung durch die Ausstellung Telekommunikation sowie ein Besuch der dortigen Clubstation DL0DM geplant. Die An- und Abreise findet mit der Bahn statt. Zustiegsmöglichkeiten bestehen daher in Nürnberg Hbf, Neumarkt, Parsberg, Beratzhausen, Regensburg Hbf, Eggmühl, Neufahrn, Ergoldsbach und Landshut.

Die Mindestteilnehmerzahl beträgt fünf Personen, die Maximalteilnehmerzahl 20 Personen. Der Fahrpreis pro Person liegt für DARC-Mitglieder aus dem Distrikt Bayern Ost zwischen 12 und 18 Euro und für Nichtmitglieder sowie für Mitglieder außerhalb des Distriktes zwischen 17 und 24 Euro. Im Fahrpreis sind die Bahnfahrt, Eintrittsgeld und Führung im Deutschen Museum enthalten. Der genaue Preis sowie die Abfahrtszeiten an den genannten Bahnhöfen wird nach Anmeldeschluss mitgeteilt.

Das Anmeldeformular sowie die Einverständniserklärung der Erziehungsberechtigten für jugendliche Teilnehmer unter 18 Jahren kann beim AJW-Referenten des Distriktes Bayern Ost per E-Mail an [do1npf@darcd.de](mailto:do1npf@darcd.de) angefordert werden.  
Info: Peter Frank, DO1NPF (U10) / AJW-Referent Bayern Ost

#### Erste-Hilfe-Kurs beim OV Landshut (U08)

---

Günter Neudert, DK4YB organisiert für die Mitglieder der Landshuter Ortsverbände U08 und Z76 oder weiterer Interessierter einen Erste-Hilfe-Kurs. Der Fokus soll bei Defi, Infarkt, Schlaganfall, Kleinkinder, HDM und Auffrischung alter Vorgehensweise liegen. Stattfinden wird der Kurs im Landshuter Clubheim. Bei Interesse oder Fragen bitte direkt Kontakt mit Günter aufnehmen ([dk4yb@darcd.de](mailto:dk4yb@darcd.de)).  
Info: Sigi Deutinger, DF9RD (OVV U08)

#### Weihnachtsfeier des OV Landau (U07)

---

Am Freitag, 21.12.2012 findet im OV-Lokal Gasthof "Reitinger" in Landau die alljährliche Weihnachtsfeier des OV Landau (U07) statt. Hierzu sind alle Mitglieder, Freunde und Gönner unseres Ortverbandes recht herzlich eingeladen. Beginn ist um 20:00 Uhr.

#### Weihnachtsfeier des OV Regensburg (U13)

---

Zu unserer Weihnachtsfeier lade ich alle OV-Mitglieder und deren Partner in den Gasthof Kargl, Keilbergstraße 3 in 93173 Grünthal ein. Auch Gäste sind uns herzlich willkommen.

Datum: Freitag, 21.12.2012  
Beginn: 18:30 Uhr

Karl-Ludwig Labermeier, DF5RC wird uns zwei Weihnachtsgeschichten vortragen. Zum Essen gibt es Schüfefe mit Beilagen zum Preis von 8 Euro. Wer am Essen teilnehmen möchte, sich aber noch nicht angemeldet hat, sollte sich mit OVV Helmut per E-Mail an [dh5rq@darcd.de](mailto:dh5rq@darcd.de) in Verbindung setzen. Anmeldeschluß war Sonntag, 09.12.2012 (Planungsvorgabe des Wirts). Die Vorstandschaft freut sich über Eure Teilnahme.  
Info: Helmut Ulrich, DH5RQ (OVV U13)

#### 13. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt

---

Am Samstag, 13. April 2013 ist der 13. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt geplant. Der Termin ist vorläufig und noch nicht bestätigt. Anmeldungen von Ausstellern sind ab Januar 2013 möglich. Sobald der Termin

BOR51.txt

von der Stadt Neumarkt bestätigt ist, werden Details im Frankenrundspruch und auf unserer Homepage [www.afumarkt-nm.de](http://www.afumarkt-nm.de) bekanntgegeben.  
Info: Eberhard L. Smolka, DB7UP (B08)

## Bayern-Ost Contest

Hallo Freunde,

Der Bayern Ost Aktivitätskontest ist ausgewertet. Die Urkunden für die Plätze sind eingetütet und werden morgen per Post den Weg zu Euch finden. Die ausgelosten Gutscheine vom DARC Verlag sind bereits im Besitz der Gewinner und werden bei ihrem Einkauf gute Dinge tun. Vielleicht ein gutes Fachbuch das man schon immer wollte. Usw.

Hier vielleicht noch kurz etwas Daten von den Teilnehmer aus dem Distrikt Bayern Ost:

	2011	2012
Teilnehmer aus U :	43	29
Log,s einger. U :	69	42
QSO Insgesamt alle :	nicht bekannt	3366

Man verzeichnet einen starken Rückgang. Vielleicht geht das Interesse an den U DOK so langsam zu Ende.

Von den Ortsverbänden : 04 Deggendorf  
05 Greding  
24 Neustadt an der Donau  
26 Kötzing  
27 Städte-Dreieck

Sind seit 2000 keine Logs zur wertung eingereicht worden.

Ich wünsche Ihnen und Ihrer ganzen Familie Euch dann noch eine frohes und besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Rutsch in Jahr 2013.

Mit vy 73 de Hans, DL2ZA, DVU

### Klasse A, Kurzwelle CW

Plazierung	Rufzeichen	QSO	Multi	Punkte	DOK
1	DJ0AH	58	91	5278	T11
2	DL3RAH	55	87	4785	U10
3	DL2ZA	48	80	3840	U15
4	DL3RBH	48	79	3792	U12
5	DL8JJ	55	62	3410	F29
6	PA0MIR	56	45	2520	

### Klasse B, Kurzwelle SSB

Plazierung	Rufzeichen	QSO	Multi	Punkte	DOK
1	DL0PF	110	161	17710	U11
2	DK9CR	105	162	17010	U08
3	DL0RA	104	149	15496	U13
4	DJ7R	95	137	13015	U15
5	DL6RBH	94	131	12314	U20

### Klasse C, 2 m

Plazierung	Rufzeichen	QSO	Multi	Punkte	DOK
1	DJ7R	72	79	5688	U15
2	DL0LA	40	32	1280	U08
3	DL5RI	33	32	1088	U29
4	DQ0L	41	28	1048	U08
5	DL8RDL	20	17	340	U08

6 DK4RG 14 17 BOR51.txt  
238 U08

Klasse D, 70 cm

Plazierung	Rufzeichen	QSO	Multi	Punkte	DOK
1	DJ7R	57	44	2508	U15
2	DL5RDI	17	20	340	U29
3	DK4RG	9	15	135	U08
4	DL6NAL	9	15	135	U08
5	DK4YB	4	6	24	U08
6	DL2ZA	2	3	6	U15

OV-Wertung für 2012

1.	Landshut	U08	359
2.	Su-Ro	U15	190
3.	Naabtal	U09	101
4.	Passau	U11	100
5.	Neumarkt	U10	95
5.	Regensburg	U13	95

Weitere Informationen zum BOC gibt es auf der Homepage des Distriktes Bayern-Ost unter [www.darc.de/distrikte/u/contest](http://www.darc.de/distrikte/u/contest).

Was ist los mit unserer Sonne?

Diese Frage bewegt nicht nur uns Funkamateure, wenn wir uns an die Ausbreitungsbedingungen während der vergangenen Sonnenfleckenmaxima erinnern. Haben wir nur zu hohe Erwartungen an den Zustand der Ionosphäre im Sonnenfleckenmaximum? Wenn man regelmäßig die von namhaften Observatorien veröffentlichten Berichte und Vorhersagen über die Sonnentätigkeit liest, so spürt man auch die Enttäuschung der Experten, denn die auf verschiedenen Modellen beruhenden Vorhersagen mussten mehrmals pro Jahr korrigiert und relativiert werden. Dem letzten Bulletin entnehmen wir folgende Aussagen:

Wir befinden uns seit mehr als drei Jahren im Zyklus 24, der sich als der schwächste Sonnenfleckenzyklus seit dem Zyklus 14 erweist, dessen Maximum im Februar 1906 war.

Die jeweils über die letzten 12 Monate gemittelte sogenannte geglättete Sonnenfleckenanzahl beträgt 72 für Februar 2012. Das ist nicht viel mehr als 67 beim letzten Aufschwung des Zyklus 24 im Herbst 2011. Wir erwarten in diesem Maximum eine ähnlich geringe Sonnentätigkeit, zumal es fast keine großen Schwankungen der Solardaten gibt, wie es sonst während der Sonnenfleckenmaxima typisch ist.

Das bevorstehende Maximum liegt sehr wahrscheinlich zwischen März 2013 und September 2013. Für März 2013 ist das Maximum der Sonnenfleckenanzahlen vorhergesagt, für September das des solaren Fluxes.

Der Zyklus 24 wird wahrscheinlich etwa 18 Monate länger sein als der vorhergegangene Zyklus 23, er dauert dann insgesamt 13 oder 14 Jahre. Das nächste Sonnenfleckenminimum wird 2021 oder 2022 sein. Für den Amateurfunk bedeutet dies, dass die 10-m-Ausbreitungsbedingungen der nächsten zehn (!) Jahre eher VHF-typisch sein werden und wir froh sein können, wenn sich im Sommerhalbjahr die sporadische E-Schicht ausbildet. Dennoch wird es erfreuliche Ausnahmen geben, die jedoch kaum von langer Dauer sind. Bandbeobachtungen (Baken, Skimmer, Cluster...) und Funkaktivität sind Voraussetzungen, um die guten "DX-Tage" auf 10 m und 6 m zu bemerken.

Seit Oktober 2005 sind die Schwankungen des geomagnetischen Index Ap auffällig klein, die Sonne befindet sich offenbar seit Ende 2005 generell in einer magnetisch ruhigen Periode.

Ausblick für 2013

## BOR51.txt

Für die KW-Ausbreitung im kommenden Jahr erwarten wir etwa vergleichbare Bedingungen wie in den vergangenen beiden Jahren. Die besten Bedingungen auf 10 m und 12 m werden typischerweise im Frühjahr und Herbst sein, wobei man für Frequenzen oberhalb 20 MHz lieber keine optimistischen Prognosen abgeben sollte. Für das 6-m-Band wird sich die Situation gegenüber 2012 kaum verbessern. Die zuverlässigsten DX-Bänder auf den Tageslinien bleiben 20 m und 17 m. Die unteren KW-Bänder profitieren von der meist ruhigen Sonne und werden uns zunehmend faszinieren.

Wir werden unser schönes Hobby auch im kommenden Jahr mit Herz, Verstand und Kreativität bereichern. Dazu wünsche ich allen Lesern des FUNKAMATEUR gutes Gelingen, frohe Weihnachten und alles Gute für 2013.

Info: Hartmut Büttig, DL1VDL (S06)

aus dem Internetportal des FUNKAMATEUR ([www.funkamateur.de](http://www.funkamateur.de))

### Sonder-DOK bei Norddeich Radio

-----

Um die ehemalige deutsche Küstenfunkstelle "Norddeich Radio" in Erinnerung zu halten, wollen wir, die Ove Norddeich (Z65) und Hage (I55) gemeinsam im Dezember 2012 daran erinnern.

Vom 01.12. bis 31.12. vergeben wir mit unserem Clubrufzeichen DLODAN den Sonder-DOK "DAN" (DAN ist das Rufzeichen, mit dem Norddeich Radio weltweit bekannt und beliebt wurde). Wir werden uns damit sporadisch auf verschiedenen Frequenzen vom historischen Gelände der ehemaligen Sendefunkstelle in Osterloog melden.

Info: Fritz, DJ4BP (Z65)

Siebold, DL6BAG (OVV I55)

### Rundspruchpause im Distrikt Bayern-Ost

-----

Der Bayern-Ost-Rundspruch macht in der Kalenderwoche 52 eine Pause.

Der letzte Rundspruch in 2012 wird in KW 51 gesendet.

Wir melden uns wieder zurück in KW 1 am 03. Januar 2013.

Die Rundspruchredaktion bedankt sich bei allen Zusendern für ihre Beiträge zum Bayern-Ost-Rundspruch. Wir wünschen allen Zuhörern und Lesern des Rundspruchs ein gemütliches und ruhiges Weihnachtsfest so wie ein gesundes neues Jahr 2013.

Besonders möchten wir uns bei allen Rundspruchsprecher/innen für das Vorlesen und Aussenden der Rundsprüche in 2012 bedanken.

Info: Die Rundspruchredaktion

Rudi, DG5RCH; Dieter, DL1RDB oder Klaus, DD4SK

### HAMNET-Koordinations-Workshop am 26. Januar 2013 am Grandsberg

-----

Am 26. Januar 2013 findet am Grandsberg in der Gaststätte "Menauer" ein Koordinations-Workshop zum weiteren HAMNET-Ausbau in der Region Niederbayern statt. Der Workshop beginnt um 10:00 Uhr und dauert bis ca. 17:00 Uhr oder solange die Teilnehmer noch Fragen diskutieren möchten.

Seit Herbst 2012 besteht mit dem HAMNET-Knoten DB0KN ein Einstieg in der Region Niederbayern. Erste OM haben erfolgreich Verbindungen zum Einstieg aufbauen können. Daher besteht Anlass, über weitere Nutzungs- und Ausbaumöglichkeiten zu informieren:

#### Agenda:

- Stand des Ausbaus DB0KN (Grandsberg)
- Stand des Ausbaus bei DB0HSR (Hochschule Regensburg) und DB0MHB (Münchshofer Berg) sowie DB0RGB (Packet-Cluster Regensburg)
- Weitere Projekte bei DB0KN

BOR51.txt

- \* Digitaler, Stream-basierter ATV-Link zu DB0MHB
- \* Weiterer Aufbau von Sensoren am DB0KN und anderen Knoten
- Anbindung von Diensten wie APRS-Gateways
- Dateitransfer zwischen OM über das HAMNET
- Bereitstellung eigener Dienste durch OM
- Erfahrungsaustausch zwischen Nutzern zu Einstiegs-Hardware
- Weitere Linkstrecken in der Region
  - \* Anbindung von DB0FFL, DB0SL, usw.
  - \* Linkführung in Richtung München

Zur Planung der Räumlichkeiten bitten wir Interessenten, sich unter [www.doodle.com/giavxmm472tekyqm](http://www.doodle.com/giavxmm472tekyqm) registrieren.

Interessenten mögen sich bitte bei Markus, DL8RDS anmelden, damit die Räumlichkeiten besser geplant werden können. Seine Email-Adresse ist [dl8rds@darcd.de](mailto:dl8rds@darcd.de).

Info: Markus Heller, DL8RDS

---

#### AFU-Ausbildungskurse im Großraum Neumarkt

Seit Sommer 1998 bietet Eckhard, DH1NEK aus dem DARC OV Nürnberg Süd (B11) jährliche Amateurfunk-Ausbildungskurse zu den Klassen A und E an. Die Kurse zur Klasse E beginnen mit einer völlig unverbindlichen Informationsveranstaltung und dauern ca. 20 Wochen. In diesen Kursen werden hauptsächlich die technischen Grundlagen nach dem jeweils aktuellen Fragenkatalog der Bundesnetzagentur vermittelt. Natürlich werden auch die Fachgebiete "Betriebstechnik" und "Kenntnisse von Vorschriften" angesprochen. Ebenso steht praktischer Ausbildungsfunkbetrieb auf dem Programm. Der Prüfungstermin bei der Bundesnetzagentur richtet sich nach dem Lehrgangsfortschritt der Teilnehmer und kann variabel gehalten werden.

Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses kann bei Interesse der Teilnehmer ein Aufbaukurs zur Amateurfunkklasse A stattfinden. Dieser wird weitere 10 bis 12 Wochen dauern.

Voraussetzungen zum Kurs:

Motivation, Interesse und die notwendige Zeit(!)

Benötigte Grundkenntnisse:

Keine

Start des nächsten Kurses zur Klasse E:

Frühjahr 2013

Termine:

Samstags, Zeit nach Absprache mit den Teilnehmern

Lehrgangsort:

Gasthaus "Zur Au"

Hochstraße 19

92318 Neumarkt/Woffenbach

Gasthörer, Späteinsteiger und Besucher sind zu jeder Zeit herzlich willkommen. Information und Einweisung für Funkamateure über DM0TMH auf 438.7125 MHz. Für telefonische Anfragen stehe ich gerne unter der Nummer 0174 3136283 zur Verfügung.

Weitere Informationen gibt es auf folgenden Internetseiten:

[www.amateurfunk-neumarkt.de](http://www.amateurfunk-neumarkt.de)

[www.dm0tmh.de](http://www.dm0tmh.de)

[www.darc.de/b11](http://www.darc.de/b11)

[www.zurau.de](http://www.zurau.de)

Info: Eckhard Kraus, DH1NEK (B11) / Kursleiter

BOR51.txt  
QRV: DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011)

Lizenzkurs beim OV Straubing U14  
-----

Kursbeginn am 14.12.2012 um 18:00 Uhr in unserem Clubheim,  
Hafnerstr. 8 in 94377 Steinach.  
Auch Interessenten, die nicht an unserer Infoveranstaltung teilgenommen haben,  
können sich noch anschließen

OV-Abende im Distrikt Bayern-Ost  
-----

Freitag 21.12.2012

20:00 Uhr U07 im Gasthof " Reitinger "in Landau  
19:30 Uhr U13 im Gasthaus Kargl, 93173 Wenzelbach-Grünthal, Keilbergerstraße 3  
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 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

Sonder-DOK  
-----

"KMK200" des OV Schwandorf (U18) vom 29.04.2012 bis 31.12.2012  
zum 200 Geburtstag vom Konrad Max Kunz (Komponist der Bayernhymne)

Veranstaltungen  
-----

Dezember 2012

26. DARC Weihnachtswettbewerb 08:30-10:59 UTC

Januar 2013  
-----

06. 25. weltweiter Kids Kay  
13. DARC 10 m CW Contest  
25.-27 CQ 160 m CW Contest

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)

BOR51.txt  
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.

---

Rudi, DG5RCH	Dieter, DL1RDB	Klaus, DD4SK
Telefon: 08733 1617	Telefon: 0941 7501968	PR: DD4SK@DB0SL
E-Mail: <a href="mailto:dg5rch@web.de">dg5rch@web.de</a>	E-Mail: <a href="mailto:d11rdb@t-online.de">d11rdb@t-online.de</a>	
	PR: DL1RDB@DB0FHN-8	

Dieser Rundspruch wurde redaktionell bearbeitet von DH1NEK.

---