

DARC Distrikt Bayern-Ost

Niederbayern Oberpfalz



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

DISTRIKTS-RUNDSPRUCH

Nr. 42 der 47 Kalenderwoche 2011

Erstellt und veröffentlicht am 23. November

Infos zum Rundspruch bitte an Rudi DG5RCH

Dieter DL1RDB oder Klaus DD4SK

Redaktionsschluss ist Mittwoch um 20:00 Uhr



Der Distrikt Bayern-Ost

#####

Auszüge aus dem Rundspruch bitten wir entsprechend 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 unter der Telefonnummer (09661) 4525.

Die Redaktion erreichen Sie unter der Adresse: [dl1rdb @ darc.de](mailto:dl1rdb@darc.de)

Nun viel Spaß mit den eingegangenen Meldungen :

1. Distrikt Bayern-Ost
2. OV Bad Griesbach U 06
3. OV Regensburg U 13
4. OV Regenstein U 29

1. Distrikt Bayern-Ost BOC 2011

An die Teilnehmer des BOC 2011

Wie in jeden Jahr möchte ich mich ,auch im Namen de Distrikts Bayern-Ost ,bei allen Teilnehmern des BOC rechtherzlich bedanken.

Wir gratulieren den Gewinnern in den einzelnen Klassen. Auch den Funkfreunden ,die ohne Aussicht auf eine vordere Platzierung ein Log eingeschickt haben, sei für ihren HAM-Spirit gedankt

Wie auch in den letzten Jahren werden die Gewinner der Warengutscheine im Rahmen der Weihnachtsfeier bei DL0AO vorgenommen .Ein gesonderter Bericht folgt.

An dieser Stelle möchte ich mich auch besonders an die Funkfreunde aus dem Distrikt Bayern-Ost wenden.

Seit gut 10 Jahren stelle ich mich als BOC-Auswerter zur Verfügung .Diese Aufgabe würde ich gernein andere Hände geben. Dafür gibt es mehre Gründe ,wobei die berufliche

Belastung, grade zu dieser Jahreszeit immer intensiver wird ..Mit zunehmenden Alter schein ich auch immer „dünnhäutiger“ zu werden.

Es kann sich ja auch ein kleines Team um die Auswertung kümmern. Ich bin gerne bereit, meinen Nachfolger (oder Nachfolgern) meine Erfahrung weiterzugeben.

Wer sich also in die Vereinsarbeit einbringen möchte , kann sich mit OM Hans ,DL2ZA oder OM Joachim,DC6RJ in Verbindung setzen .

Allen Teilnehmern die dem BOC nun schon seit Jahrendie Terue halten sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt

73 aus Sulzbach-Rosenberg,
DF7RT/Karl-Heinz

Klasse A: KW-C

Klasse B : KW-SSB

PL.	CALL	DOK	Pkt.		PL.	CALL	DOK	Pkt.
1.	DL2ZA	DVU	4988		1.	DL0LA	U 08	20468
2.	DL8RDL	U 08	4845		2.	DK4MD	U 11	20068
3.	DL3RAH	U 10	4560		3.	DF9RD	U 08	19539
4.	DJ4DY	U 11	4503		4.	DC6A	U 07	18486
5.	DF6RI	U 15	4290		5.	DL2ZA	DVU	18204

Klasse C: VHF

Klasse D: UHF

PL.	CALL	DOK	Pkt.		PL.	CALL	DOK	Pkt.
1.	DR6R	U 20	3685		1.	DR6R	U 20	870
2.	DJ7R	U 15	3162		2.	DL2ZA	DVU	792
3.	DD9RS0	U 21	2074		3.	DJ7R	U 15	713
4.	DL9RAR	U 14	2016		4.	DG0VOG	S 59	624
5.	DL2ZA	DVU	1520		5.	DF9RJ	U 14	520

OV Wertung (TOP 5)

PL.	Pkt.	OV	
1.	370	U 08	Landshut
2.	302	U 15	Sulzbach-Rosenberg
3.	268	U 11	Passau
4.	326	U 14	Straubing
5.	202	U 21	Parsberg

Die weiteren Platzierungen der einzelnen Contestteilnehmer sind auf der Bayern-Ost Homnpage unter BOC Contest zusehen.

Vy 73 de DL1RDB

2.OV Bad- Griesbach U 06

Weihnachtsfeier am Samstag den 3 Dezember 2011 im Clublokal Jägerstüberl in Bad-Griesbach Beginn 19 Uhr.

Für den Ortsverband Bad-Griesbach U06 darf ich alle Mitglieder - Gönner - und Freunde des Amateurfunks zur der Feier Einladen.

DL9RC OVV

OV Regensburg U 13

U13 Weihnachtsfeier am Freitag, 16. 12. 2011
mit einem "Bayrischen Schmankerl" vorgetragen von Charly, DF5RC
Unsere Weihnachtsfeier findet in diesem Jahr wieder in
gemütlicher Atmosphäre beim
Hufwirt Tremmelhauserhöhe statt.
Beginn ist um 18.30 Uhr
Zur Auswahl stehen 2 Essen: Weihnachtsgans und Ente
Werteteilnehmer möchte, sich aber noch nicht angemeldet hat, sollte sich
mit Armin,DL6RBT, unter der Tel. 09471-6062060 oder per E-Mail: wf@dl6rbt.de
in Verbindung setzen. Armin führt die Teilnehmer- und Essensliste.
Anmeldeschluß ist Dienstag, der 7. 12. (Planungsvorgabe des Wirts)
Zur Weihnachtsfeier sind auch Gäste herzlich willkommen.
Die Vorstandschaft freut sich über eine zahlreiche Teilnahme.
73 Helmut, DH5RQ, OVV

OV. Regenstau (U29)

Einladung zur diesjährigen Weihnachtsfeier .

Diese findet ausnahmsweise am 16.12.2011 (dritter Freitag des Monats Dezember)
um 19:00 im Valentinsbad in Regenstau statt (Regentalbad "Valentinsbad",
Regentalstraße 13, 93128 Regenstau,
Tel.: 09402/500 337).

Da ich an diesem Termin verhindert bin hat sich freundlicherweise der 2. OVV, Ernst (DL5RE)
bereit erklärt den offiziellen Teil zu übernehmen.

vy 73

Johannes DL5RDI, OVV U29

Spenden für Relaisfunkstelle Trautmannshofen DM0TMH

Da die Kosten für Unterhalt und Betrieb der Relaisfunkstelle Trautmannshofen
DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011) stetig ansteigen, hatte ich vor eini-
gen Wochen einen Spendenaufruf gestartet. Es gingen daraufhin viele Spenden
ein. Dafür bedanke ich mich sehr herzlich bei allen Spendern und Gönnern. Mit
Eurem Beitrag kann das Relais weiterhin betrieben und unterhalten werden.
Vielen Dank dafür!

Die Spenden werden verwendet für:

- Strom und Miete für die 2-m- und 70-cm-Sender
- Echolinkanbindung auf 13 cm
- Strom für den Echolinkrechner
- Sender für die Rundspruchzuspielung
- Livestream des Relais im Internet

Zum Glück gab es in den vier Jahren des aktiven Betriebs noch keinen einzigen Ausfall des Relais. Daher wurden bis jetzt auch noch keine Ersatzteile benötigt. Hoffen wir, dass das so bleibt.

Mehr Infos zum Multimediarelais mit seinen Anwendungen wie Livestream und Echolink gibt es im Internet unter www.dm0tmh.de. Dort sind auch Informationen für Spendenmöglichkeit und eine Liste aller Spender im Jahr 2011 hinterlegt.
Info: Alex Burger, DF1AX (U10) / Erbauer und Betreiber von DM0TMH
QRV: 145.525 MHz und DM0TMH auf 438.7125 MHz (Echolink 7011)

11.11.2011: 125 Jahre Entdeckung der elektromagnetischen Wellen

Die Kommunikation von unterwegs, zu jeder Zeit und an jedem Ort gehört zu unserem Alltag. Möglich macht sie ein physikalischer Effekt, den Heinrich Hertz entdeckte.

"Die Suche nach elektromagnetischen Wellen war für das ausgehende 19. Jahrhundert das, was für uns heute die Suche nach der Dunklen Materie oder der Neutrinomasse ist", sagt Volker Krebs, emeritierter Professor am KIT in Karlsruhe und Vorsitzender der Heinrich-Hertz-Gesellschaft. Ob elektromagnetische Wellen mit endlicher Wellenlänge existieren, war zwischen den Experten die am heissest diskutierte Frage der Grundlagenforschung. "Mit seinen Messungen konnte Hertz die sogenannte Nahewirkungstheorie bestätigen und zeigen, dass sich elektromagnetische Effekte mit Lichtgeschwindigkeit ausbreiten", sagt Krebs. Diese zunächst anwendungsfreie Grundlagenerkenntnis vor 125 Jahren ist heute Basis jedes Handytelefonates und jeder Rundfunkübertragung.

Heinrich Hertz forschte und lehrte zwischen 1885 und 1889 in Karlsruhe. Seine Experimente führte Hertz über mehrere Wochen in einem Hörsaal der damaligen Technischen Hochschule durch, dem heutigen Heinrich-Hertz-Hörsaal auf dem Campus Süd des KIT. Er nutzte als Sender eine Kugel-Funkenstrecke in einem schwingenden elektromagnetischen Dipol. Als Empfänger diente ein geschlitzter Draht ring, in dem er immer dann Funken beobachtete, wenn auch am Sender ein Überschlag stattfand. Damit war am 11. November 1886 erstmals die Ausbreitung einer elektromagnetischen Welle im Versuch beobachtet worden und damit die Maxwellsche Nahewirkungstheorie der Elektrodynamik bestätigt.

In weiteren Experimenten mit Spiegeln und stehenden Wellen konnte Hertz später zeigen, dass er Wellen mit einer Wellenlänge von 30 bis 100 Zentimetern und Frequenzen zwischen 1000 und 300 Megahertz erzeugt hatte. Damit wurde Hertz zum Begründer der Hochfrequenz- und der Funktechnik, die nach ihm Guglielmo Marconi, Alexander Popow und Ferdinand Braun in die Anwendung brachten. Heinrich Hertz zu Ehren ist die Masseinheit der Frequenz, das Hertz benannt.

In Karlsruhe versah der 28-jährige Hertz zwischen 1885 und 1889 seine erste Stelle als ordentlicher Professor. Damit verfügte er über ein auskömmliches Gehalt und konnte auf die vorhandene physikalische Sammlung zurückgreifen.

Hertz' Vorgänger im Amt war Ferdinand Braun, Nobelpreisträger 1909 und Erfinder der Kathodenstrahlröhre, die später als Oszilloskop und Fernsehrohr weite Verbreitung fand. Privat gelang Hertz in Baden der Schritt aus der Jungesellenexistenz. Er heiratete die Tochter eines Kollegen und gründete eine Familie. Mit seiner Familie verließ Heinrich Hertz Karlsruhe nach vierjährigem Wirken in Richtung Bonn, nachdem er Berufungen nach Berlin, Giessen und Amerika abgelehnt hatte. Jedoch bereits im Jahre 1894 starb Hertz als

36-jähriger in Bonn an einer Blutvergiftung. Sein letzte Ruhestätte fand er in seiner Geburtsstadt Hamburg.

Info: www.pro-physik.de/details/news/1392625/

125_Jahre_Entdeckung_der_elektromagnetischen_Wellen.html

(Übermittelt von Rainer Elschenbroich, DL5SAF)

Amateurfunktagung in München

Für die nächste Amateurfunktagung am 10. und 11. März 2012 in der Hochschule in München konnten wir bereits den Nobelpreisträger Joe Taylor, K1JT als Referenten gewinnen. K1JT ist der Entwickler der Programme WSJT und WISPER. Weitere Referenten werden natürlich noch gesucht.

Infos bitte an DL3MBG@darcd.de

Christian Entfellner, DL3MBG

OV Abende Distrikt Bayern-Ost

Freitag 25.11.2011

20:00 Uhr U10 im Gasthaus zur Au, im OT Woffenbach stattfindet

20:00 Uhr U17 im Schützenhaus der Feuerschützen in Weiden mit Weihnachtsfeier

20:00 Uhr U22 im Gasthaus " Zur Bratschmiede " in Altdorf

19:30 Uhr U25 im Gasthaus " Breitenacher " in Seyboldsdorf (** alle 2 Monate)

20:00 Uhr U26 im Gasthof " Miethanner " in Kötzing

Jeden Dienstag

Ca. 19:00 Uhr U 01 Amberg Clubstationstreff an DL0AO

Jeden Donnerstag

20:00 Uhr U 27 OV Städtedreieck im Clubheim Alte Schule Münchshofen

Jeden Sonn und Feiertag

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

Veranstaltungen

Dezember 2011

03. 41.Dortmunder Amateurfunkmarkt

Sonderdiplom

Zur Wiedereröffnung der Iltal -Bahn von Freyung nach Passau gibt der OV Waldkirchen U28 ein Sonder -DOK aus.

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)

(nach dem DL- und Frankenrundspruch)

Der Distriktsrundspruch ist im Internet auf der Homepage

des Distriktes Bayern-Ost : [//www.darc.de/distrikte/u](http://www.darc.de/distrikte/u)

Nachzulesen.

Auch steht er im Internet auf der Homepage

des OV Landshut U 08 : <http://www.u08.de>

Die Redaktion erreichen Sie unter dl1rdb@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

Telefon: 08733 1617

E-Mail: dg5rch@web.de

Dieter, DL1RDB

Telefon: 0941 7501968

E-Mail: dl1rdb@t-online.de

PR: DL1RDB@DB0FHN-8

Klaus, DD4SK

PR: DD4SK@DB0SL

#####