

OV-Abend am 9. Februar 2010

Begrüßung

Informationen aus B26

- **März OV-Abend:** Am Dienstag den 9. März findet die jährliche Mitgliederversammlung (Jahreshauptversammlung), dieses Jahr wieder mit Vorstandswahlen, statt.
 - Der bisherige Vorstand steht für die Wahl in der bisherigen Konstellation zur Verfügung.
 - Als Wahlleiter konnte Johannes, DL9NEF gewonnen werden. Bitte Wahlvorschläge mit dem Einverständnis der Kandidaten an Johannes übermitteln. Wahlvorschlagszettel gibt es hier oder auch auf der OV-Internetseite.
 - Bitte noch um Meldung eines Stellvertreters/Wahlhelfers. (Tom DL5NE erklärt sich bereit. Zustimmung mehrheitlich für den Wahlvorstand durch die anwesenden OV-Mitglieder)
 - Noch eine Randinformation: Der Wahlvorstand kann aber nicht selber für einen Vorstandsposten kandidieren.
- **Eintritte:** Seit Dezember wurden 4 neue OV-Mitglieder gewonnen. Dr. Gottfried Born DO3BGD, Uwe Dittmar DO7UD, Josef Fuchs DO5JF, Dr. Gerhard Habermann DO9NDH
- **Austritte:** Leider haben wir zum Jahresende auch 5 Austritte langjähriger Mitglieder. Christiane Merkel DB8NC, Thomas Jungwirth DG1NCR, Stefan Fischer DE4CST, Harald Emmert DG6NEH, Roland Würzner DC5NQ. Ob dies im Zusammenhang mit der Beitragserhöhung zum Jahresende erfolgte, konnte noch nicht ermittelt werden. Möglicherweise hat jemand Kontakt zu dem einen oder anderen, und kann die Beweggründe in Erfahrung bringen.

Interessenten für den DARC-Fernkurs zur Klasse E oder A ?

Bitte bei DK8AF melden. Im Frühjahr 2010 findet wieder mit großer Wahrscheinlichkeit eine Prüfung in der BNetzA Außenstelle Nürnberg statt. Damit würde die längere Anfahrt nach Reutlingen entfallen.

Allgemeine Aussprache:

Bauprojekt: Software Defined Radio Mustergerät am Tisch von DL4NU.

Informationen des DARC

- Ausdruck: „OV-Info 01/2010“ Vortrag der Stichpunkte und Verlesung der ‚Highlights‘. Umlauf der Papiere in der Versammlung.

Informationen von der DARC-Internetseite



DARC e.V.

Vorstand ernennt Stabsleiter und Referent

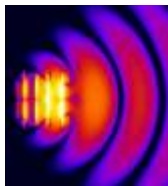
08.02.10

Der DARC-Vorsitzende Dr. Walter Schlink, DL3OAP, hat Heinz Mohr, DD9KA zum neuen Stabsleiter für Normen berufen. Der Ernennung liegt ein Vorstandsbeschluss vom 30./31. Januar zugrunde. OM Mohr übernimmt das Amt von Hajo...

Treffen beim Karlsruher Institut für Technologie

Anzeigen nach § 9 BEMFV auf elektronischem Wege

08.02.10



Unter dem Titel „Modulare Einbindung von ortsfesten Amateurfunkstellen im Standortverfahren“ lud Prof. Wiesbeck die Amateurfunkverbände zu einem ersten Gespräch nach Karlsruhe ein. Hintergrund ist, dass Prof. Wiesbeck einen Auftrag bearbeitet, bei dem eine Watt32-ähnliche Software entwickelt werden soll, die es den Funkamateuren ermöglicht, Anzeigen nach § 9 BEMFV zu erstellen und elektronisch an die BNetzA zu übermitteln. Dabei steht die elektronische Übermittlung im Vordergrund, jedoch wird auch über eine Veränderung des Nahfeld-Rechenverfahrens nachgedacht.

Es wird angestrebt, in Zusammenarbeit mit den Watt32-Programmierern auch die Antennendaten zu übernehmen und einzubinden. Aus diesem Grund wurde eine enge Zusammenarbeit von Ehrhart Siedowski, DF3XZ, und Thilo Kootz, DL9KCE, mit den Programmautoren des Karlsruher Instituts für Technologie vereinbart.

Die bisherige Wiesbeck-Studie hat für Funkamateure schon großen Wert, da sie es ermöglicht, für einige Antennen Sicherheitsabstände im Nahfeld zu gewinnen. Nachteil war die Beschränkung auf nur wenige Antennentypen. In der neuen – zu erarbeitenden – Software sollen nun eine Vielzahl der in Watt32 vorhandenen Antennentypen auch der Berechnung nach Wiesbeck zugeführt werden. Großer Vorteil hierbei wäre, dass die ermittelten Sicherheitsabstände im Nahfeld gültig sind, was bei bisheriger Fernfeldrechnung in Watt32 nur für in der bisherigen Wiesbeck-Studie vorhandene Antennentypen der Fall ist.

Der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) und DARC äußerten Bedenken wegen einer möglichen

Festlegung der Anzeigenerstellung nur noch auf diesem neuen Weg. Herr Opitz, Referatsleiter EMVU der BNetzA, versicherte jedoch, dass die neue Software nur eine Ergänzung bestehender Optionen sowohl bei der Erstellung aber auch bei der Übermittlung der Daten zur BNetzA sein wird. Etablierte Verfahren - eben auch die Messung - bleiben ebenfalls weiterhin erhalten. Klar stellte er ebenfalls, dass bereits abgegebene Anzeigen ihre Gültigkeit behalten und nicht erneut eingegeben werden müssen.

Weitere Informationen zum Thema werden als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite unter www.darc.de/aktuelles/vorstandsinformationen veröffentlicht.

Bandplan beachten

Neue Frequenzen auf 40 m für Digimodes

08.02.10

Bereits seit dem 29. März 2009 gilt in der IARU-Region 1 ein veränderter Bandplan für das 40-m-Band. Offensichtlich haben sich die Bandplan-Veränderungen noch nicht überall herum gesprochen, deshalb noch einmal diese Hinweise:...

Funkbetrieb

QSO-Party am 7. Februar

05.02.10

Am Sonntag, dem 7. Februar, veranstaltet der DARC e.V. von 07:00 UTC bis 16:00 Uhr UTC die Februar-QSO-Party. Die Gliederung zur Teilnahme erfolgt in den Klassen Sendeamateure Allband, Sendeamateure UKW und SWL. Als Frequenzen...

Entwicklungspartnerschaft

DARC-Referat DX und HF-Funksport und eQSL kooperieren

04.02.10



Das Referat für DX und HF-Funksport und die Betreiber des elektronischen QSL-Büros eQSL (<http://www.eqsl.cc>) haben eine Entwicklungspartnerschaft vereinbart. Ziel ist es, in eQSL verfügbare QSL-Karten für die Beantragung von...

Meldungen und Termine im Februar und März

(Frankenrundspruch – Umlauf in der OV-Versammlung)

Meldungen:

Neuigkeiten von der Relaisfunkstelle Hersbruck, DB0EH

Seit Januar 2010 wird der Frankenrundspruch auch über DB0EH ausgesendet.
Die Rundspruchschtaltung wird automatisch Freitags von 19:24 Uhr bis 20:15
Uhr
aktiviert. Währenddessen geht das Relais auf Dauersendung und überträgt den
Rundspruch von DM0TMH. Nach Ende des Rundspruches kann normal über das
Relais
gearbeitet werden, obwohl der Sender noch bis 20:15 Uhr im Dauerbetrieb
läuft.
Während der Rundspruchschtaltung ist es trotzdem möglich, eine Echolink-
Verbindung
aufzubauen oder zu trennen. Hierbei kommen die Ansagen etwas verzögert. Der
Rundspruch wird auch über Echolink übertragen und kann auch am Rechner mit-
gehört werden. Die Nodenummer ist 22580.

Da an DB0EH nur ein Empfänger steht, der DB0TMH empfängt und wieder auf
2 m aussendet, ist keine Rückmeldung an den Rundspruchsprecher möglich.
Info: Michael Wild, DL4NWM (B12) / Betreiber von DB0EH

DB0HRW und DM0TMH auf gleicher QRG

Seit 28. Januar 2010 ist DB0HRW, ein neues Relais bei Würzburg im Odenwald
auf der gleichen QRG wie DM0TMH im Trautmannshofen: 438.7125 MHz. Hier hat
die BNezaA bei der Zuteilung wohl die Reichweite und das Einzugsgebiet der
beiden Relais unterschätzt. Die Reichweite von DM0TMH erstreckt sich ja
locker auch bis hinter Würzburg.

Nun ist die Nutzbarkeit von DM0TMH stark eingeschränkt. Im Großraum um
Ansbach, Neustadt a.d. Aisch, Höchstadt, Bamberg und Würzburg, kann über
DM0TMH nicht mehr störungsfrei gearbeitet werden. Bereits an den ersten
Betriebstagen von DB0HRW gab es massive Störungen. Um den Betrieb von
DM0TMH nicht einzuschränken, sollten die Effekte zwischen Nürnberg und
Würzburg beobachtet und im Störfall der BNetzA gemeldet werden.
Info: Alex Burger, DF1AX (U10) / Betreiber von DM0TMH

Termine

Februar /

März 2010

Termine der AJW-Jugendgruppe im Rundfunkmuseum der Stadt Fürth

Samstag, 27. Februar 2010

Wir bauen einen Rundfunkempfänger im Rundfunkmuseum auf.
Die maximale Teilnehmerzahl ist 10 Personen, um eine gute Betreuung zu
gewährleisten. Dank einer großzügigen Spende von Markus Neuner, DL9DMN
aus Eggolsheim kann der Bausatz für einen Selbstkostenpreis von unter
5 Euro angeboten werden. Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich!
Anmeldungen und Infos siehe unten.
Beginn 14:00 Uhr, Ende 17:00 Uhr

Sonntag, 21. März 2010

Heute findet das dritte Funken für Kids im Rundfunkmuseum statt.
Es gibt wieder viele Möglichkeiten, unser interessantes Hobby kennen-
zulernen. Die Veranstaltung findet vom 10:00 bis 17:00 Uhr statt.
Im Zeitraum von 14:00 bis 17:00 Uhr trifft sich die Bastelgruppe, um
den Rundfunkempfänger zu vervollständigen.

Winterpause der Peilwettbewerbe Franken

Von November 2009 bis Februar 2010 finden keine Peilwettbewerbe in Franken statt. Ab März geht es in gewohnter Art und Weise wieder weiter. Hier die nächsten Termine:

- 80. Peilwettbewerb in Franken am Samstag, 27. März 2010
- 81. Peilwettbewerb in Franken am Samstag, 24. April 2010
- 82. Peilwettbewerb in Franken am Samstag, 29. Mai 2010

Ich freue mich auch im Jahr 2010 wieder auf zahlreiche Teilnehmer.
Info: Peter Reichard, DC3MR (Z13) / Veranstalter der Peilwettbewerbe

18. FuCo in Freising-Attaching

Am Samstag, 06. März 2010 findet die 18. Funk&Computer Börse des OV Freising (C04) mit HAM-Meeting in der Sportgaststätte, Am Sportplatz 3 in 85356 Attaching statt (A92, Ausfahrt Freising Mitte oder Ost, siehe auch www.darc.de/c04).
Einlass für Besucher ist ab 09:00 Uhr, für Aussteller bereits ab 07:30 Uhr.
Einweisung erfolgt auf 438.800 MHz.

Tischreservierungen sind möglich bei:

Stefan Leuschner, DL2RJ
Telefon: 08161 62891
E-Mail: dl2rj@darc.de

Wir wünschen ein erfolgreiches, glückliches neues Jahr 2010.
Info: Hans-Martin Schechner, DL2RCH (OVV C04)

10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt

Der 10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt findet am 27. März 2010 statt. Hier treffen sich viele Funkamateure und Besucher aus dem ganzen Land und dem angrenzenden Ausland um neue und gebrauchte Geräte aus dem Bereich Funk, Computer und Elektronik zu kaufen bzw. zu verkaufen und natürlich um Erfahrungen auszutauschen.

Auch in diesem Jahr stehen hierfür die große Jurahalle mit ca. 3000 qm Ausstellungsfläche für 280 Markttische und die kleine Jurahalle mit ca. 1000 qm Ausstellungsfläche für 100 Markttische zur Verfügung.

Wie in den letzten Jahren wird auch diesmal für das leibliche Wohl gesorgt. Kraftfahrzeuge koennen kostenlos auf dem Parkplatz neben den Jurahallen geparkt werden. Wir laden alle Funkamateure, SWLs und Technikfreunde herzlich ein, unsere Veranstaltung zu besuchen.

Veranstalter:

Eberhard L. Smolka, DB7UP
Fa. UKW-Berichte
Fachversand für Funkzubehör
Jahnstraße 7
91083 Baiersdorf

Telefon: 09133 7798-0
Telefax: 09133 7798-33
E-Mail: afumarkt-nm@gmx.de
Internet: www.afumarkt-nm.de

Hinweis:

Wir nehmen bereits jetzt Voranmeldungen gerne entgegen.
Info: Homepage des AFU- und Computermarktes (www.afumarkt-nm.de)