

Einladung zur Distriktsversammlung Franken 2014

Der Distriktsvorstand, die Referenten sowie deren Mitarbeiter und die Ortsverbandsvorsitzenden des Distrikts Franken werden hiermit satzungsgemäß zur Distriktsversammlung 2014 eingeladen. Ebenfalls eingeladen werden die Ortsverbandsvorsitzenden des VFDB aus dem Bereich des Distrikts Franken.

Die Veranstaltung ist für Mitglieder des DARC und des VFDB öffentlich.

Datum: Sonntag, 06. April 2014
Ort: Brauhaus am Markt
Markt 30
97421 Schweinfurt
<http://www.brauhausammarkt.de>
Zeit: 10:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr
Gastgebender OV: Schweinfurt (B14)

Tagesordnung

-
1. Begrüßung und Feststellung der Anwesenheit
 2. Feststellung der satzungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit
 3. Anträge zur Änderung der Tagesordnung und Annahme der Tagesordnung
 4. Wahl des Protokollführers
 5. Grußwort des gastgebenden OVV von B14, Klaus Dieter Jones, DD3NJ mit Vorstellung OV Schweinfurt (B14)
 6. Grußwort der Ehrengäste
 7. Ehrungen, bzw. Bekanntgabe erfolgter Ehrungen; Gedenken
 8. Verabschiedung des Protokolls der letzten DV am 23. Juni 2013 beim OV Nürnberg-Nord (B25) (im Mitgliedsbereich auf der Homepage des DARC Distriktes Franken)
 9. Wahl des Distriktsvorstandes (DV, zwei stellv. DVe, Schatzmeister) bei der Wahlleiterin Birgit Kostka, DG2NAZ eingegangene Wahlvorschläge:
 - DV Peter Meßthaler, DG4NBI
 - Stellv. DV Uwe Scherf, DL9NDS
 - Stellv. DV Prof. Dr. Ing. Bernhard Arndt, DF4NR
 - Schatzmeisterin Jacqueline Immig, DE8NJI
 10. Ernennung der Referenten des Distriktes Franken und Bestimmung des Ehrenadelausschusses
 11. Festlegung des Termins für die nächste Distriktsversammlung; eine oder zwei Versammlungen
 12. Berichte des Distriktsvorstandes, u.a. über aktuelles Geschehen und Themen im DARC e.V. mit Aussprache und Diskussion, Besprechung Anträge zur Mitgliederversammlung Mai 2014
 13. Ergänzungen zu Berichten der Distriktsreferenten mit Aussprache, Fragen zu den Berichten
 14. Verschiedenes, allgemeine Aussprache, weitere Termine, Sonstiges

Allen Teilnehmern eine gute Anreise und auf ein Wiedersehen in Schweinfurt.

Info: Peter Meßthaler, DG4NBI
Ortsverbandsvorsitzender des OV Ansbach (B02)
Distriktsvorsitzender des Distriktes Franken
Sprecher des DARC-Haushaltsausschusses
QRV: DB0ANU auf 439.400 MHz

Neue Technik bei DB0FUE

Am Samstag, 08. März 2014 war DB0FUE von 12:00 bis 17:00 Uhr abgeschaltet. Grund waren dringend notwendige Arbeiten im Schaltschrank und der Austausch der vorhandenen Funkgeräte für den analogen 2-m- und 70-cm-Zweig. Statt der betagten GM900/GM1200-Geräte sind jetzt GM340/GM380 im Einsatz. Gleichzeitig wurde ein von Michael, DJ7ACM (B01) gesponserter DRM-Repeater eingebaut, der zuvor am Standort von DL0NFK programmiert und ca. drei Wochen lang getestet wurde. Die Anbindung an das DMR-Netz steht seit 10. März ebenfalls zur Verfügung.

- Frequenzen: Ausgabe: 439.975 MHz
Eingabe: 430.575 MHz
- Color Code: 1

Die Echolinkanbindung wird derzeit noch überarbeitet und demnächst wieder installiert. Einige Feineinstellungen wie z.B. die CTCSS/DCS-Übertragung werden ebenfalls demnächst noch durchgeführt.

Ralph, DK5RAS, der Erbauer und Betreiber von DB0FUE bedankt sich bei DJ7ACM und DG5NET für die Unterstützung beim Umbau.

Da der DRM-Repeater komplett von DJ7ACM vorfinanziert wurde und auch der Umbau des analogen Relais finanzielle Aufwendungen erforderte, bittet das Umbau-Team alle Nutzer einer oder beider Technologien um eine kleine Spende. Kontaktaufnahme direkt mit DK5RAS oder DJ7ACM.

Informationen zum Hytera-Netz: <http://www.ham-dmr.de>
DB0FUE-Homepage: <http://www.db0fue.de>

Info: Ralph Kurzendoerfer, DG5NET (Stellv. OVV B01)

Vortrag beim OV Ansbach (B02)

Beim allgemeinen Funkerabend des OV Ansbach (B02) am Freitag 04. April 2014 wird Michael Wild, DL4NWM (B12) einen Vortrag über WinLink und dessen Möglichkeiten halten. An den Theorieteil schließt sich nach einer kurzen Pause eine praktische Vorführung an.

Der Vortrag beginnt um 19:00 Uhr im Vereinsheim Am Drechselsgarten 2a in Ansbach. Interessenten sollten sich ca. 2,5 bis 3 Stunden Zeit dafür nehmen.

Info: Peter Messthaler, DG4NBI (OVV B02)

In den USA möglich: 7.000 Dollar Strafe wegen Störung des Amateurfunks

Der texanische Funkamateurl KD5OZY ist von der amerikanischen Funkaufsichtsbehörde FCC im Februar 2014 wegen Störung des Amateurfunkverkehrs zu einer Geldbuße von 7.000 Dollar (rd. 5000 Euro) verurteilt worden.

Die Behörde sieht es als erwiesen an, dass KD5OZY im Januar 2014 auf der Frequenz 7.195 kHz mehrfach mutwillig Störungen verursacht und damit u.a. gegen Art. 333 des "Communications Act of 1934" verstoßen hat. Ein Mitarbeiter der FCC habe die Störungen rd. 30 Minuten beobachtet und dokumentiert. KD5OZY räumte die Störungen ein. Der Grund dafür waren offenbar Streitigkeiten mit einem anderem Funkamateurl.

Der Betrag von 7.000 Dollar ist der im sog. "Forfeiture Policy Statement" festgelegte Standardbetrag, der in den USA bei mutwilligen Störungen erhoben wird. Die gleiche Summe wird z.B. auch fällig, wenn "obszönes Material" ausgesendet wird. Der Betrag kann u.a. dann erhöht werden, wenn ein besonders schweres Fehlverhalten ("egregious misconduct") vorliegt, wenn erhebliche Schäden entstanden sind oder wenn es sich um eine Wiederholungstat handelt.

Der betroffene Funkamateurl muss das Bußgeld innerhalb von 30 Tagen zahlen. Eine Ermäßigung bzw. ein Erlass ist möglich, wenn der Betroffene nachweisen kann, dass er zahlungsunfähig ist.

Der Fall zeigt, wie in den USA die Behandlung von mutwilligen Störungen gehandhabt wird. In Deutschland ist eine direkte Ahndung in dieser Form nicht möglich. Die hierzulande zuständige Bundesnetzagentur (BNetzA) kann Störungen durch Funkamateure nur dann als Ordnungswidrigkeit verfolgen und ein Bußgeld verhängen, wenn dem Störer zuvor die Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst bzw. das zugeteilte Rufzeichen entzogen wurde. Das höchstzulässige Bußgeld beträgt in solchen Fällen 5.000 Euro.

Info: Funkmagazin von Wolfgang Fricke (<http://www.funkmagazin.de>), 16.03.2014

Gerrit Polder, PA3BYA, hat den Raspberry-Pi-Contest des Make-Magazins gewonnen. Mit seiner "Slow Scan Television"-Kamera - Funkamateuren kennen das genutzte Verfahren als SSTV - stach sein Projekt aus den insgesamt 40 heraus. Er nutzte die fuer den Kleincomputer erhaeltliche Kamera um mit ihr zunaechst Bilder aufzunehmen und um diese mit Hilfe des rechnereigenen Clockoszillators auf 144,5 MHz per SSTV auszusenden. Da der Rechner HF durch Software selbst generieren kann, ist ausser einem Filter und evtl. einer kleinen Verstaerkerstufe keine weitere Beschaltung noetig. Die HF laesst sich an der GPIO-Schnittstelle direkt abgreifen. Das eingesetzte Skript in der Sprache Python verfuegt gar ueber eine Bewegungserkennung. "Damit koennte der Rechner als Sicherheitskamera eingesetzt werden", fasst eine Meldung auf dem britischen Nachrichtenportal Southgate zusammen. Interessenten, die mit Hilfe ihres Raspberry Pi's ebenfalls SSTV-Signale senden wollen, finden auf GitHub Links mit weiteren Informationen [2]. Dass der Raspberry Pi in der Amateurfunkgemeinde auf hohes Interesse stoesst, bewies ein Vortrag auf der Amateurfunktagung, den der Referent gleich zwei Mal halten musste, da der Saal das erste Mal ueberfuellt war.

Info: DL-Rundspruch

CQ DL-Archiv ab sofort für Mitglieder online

Ab sofort stellt der DARC e.V. das Archiv seines Amateurfunkmagazins CQ DL sowie den Vorgängertiteln "DL QTC" und "CQ" für Mitglieder online zur Verfügung. Jede Ausgabe ist dabei als speicherbare PDF-Datei abgelegt und hat eine Größe zwischen 3 und 50 MByte. Je nach Produktionsprozess im Laufe der Jahre handelt es sich um durchsuchbare kleinere PDF-Dateien (neuere Jahrgänge) und eingescannte größere ältere Ausgaben (nicht durchsuchbar). Je nach Browserkonfiguration genügt ein Klick auf die Ausgabennummer, um sie direkt auf dem Bildschirm zu lesen bzw. alternativ kann man sie mit der Funktion Rechtsklick und "speichern unter" vom DARC-Server herunterladen.

Damit haben DARC-Mitglieder nun ein mächtiges Archiv an der Hand. Neue Jahrgänge erscheinen in diesem neuen Archiv mit einem zeitlichen Versatz von zwei Jahren. D.h. der jeweils aktuelle und vorherige Jahrgang veröffentlicht der DARC e.V. digital zunächst nur als blätterbare, nicht speicherbare Version zum Lesen im Webbrowser und in der DARC App für Smartphones. Das speicherbare PDF-Archiv wird also jedes Jahr um das jeweils aktuellere ergänzt.

Sie finden das neue Archiv im CQ DL-Bereich auf der DARC-Webseite links im Unterpunkt "CQ DL digital" und darunter unter "Archiv (PDF)" (*). Bitte beachten Sie, dass Sie sich vorab als Mitglied eingeloggt haben müssen, um das Beitragsangebot zu sehen. Weiterhin weist das Archiv noch einige Fehlstellen auf, diese liegen noch nicht als gescannte Ausgaben im PDF-Format vor.

Über diese neue Vorgehensweise der Zugänglichmachung älterer Ausgaben einigten sich der DARC-Vorstand und die Geschäftsführung, da die Nachfrage der Jahres-CDs nur noch gering war.

(*) <http://www.darc.de/cq-dl/cq-dl-digital/archiv-pdf>

Info: Internetportal des DARC unter "Aktuelles" (14.02.2014)

14. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt

Am Samstag, 26. April 2014 findet der 14. Amateurfunk- und Computermarkt Neumarkt statt. Hier treffen sich Funkamateure, SWLs und Technikfreunde aus dem ganzen Land und dem angrenzenden Ausland um neue und gebrauchte Geräte aus dem Bereich Funk, Computer und Elektronik zu kaufen, 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 bestens gesorgt. Fahrzeuge können kostenlos auf dem Parkplatz neben den Jurahallen geparkt werden. Wir laden alle Interessenten herzlich ein, unsere Veranstaltung von 09:00 bis 16:00 Uhr 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

Info: Eberhard L. Smolka, DB7UP (B08)