Notfunkrunde des DARC

Nr. 39 am Freitag dem 2. Dezember 2011

Leitstation für Vorlog und Bestätigungsverkehr: DAØEC OP: Mike, DJ9OZ

Rundspruchstation: DFØFU OP: Emil, DK4FB

Vorstellung:

DJ9OZ: Mike; QTH Berlin (JO62NK); 100/500 Watt; Ant.: Windom (FD4)

DK4FB: Emil; QTH Lauterbach/Hessen; 100W; Ant: ...

Werte Notfunkfreunde!

Willkommen zum Notfunkrundspruch des DARC

Es sind folgende Kurzinformationen vorgesehen:

- 1. Allgemeine Gefahrenlage in Deutschland
- 2. Bericht vom Referat "Notfunk"
- 3. Termine
- 4. Kurzberichte aus den Distrikten
- 5. Information aus dem Ausland

Anschließend Bestätigung

Um den Notfunk wieder etwas mehr in das Bewusstsein der Funkamateure zu rücken, findet regelmäßig eine Notfunkrunde statt.

Wir laden alle Interessierten ein

jeden ersten Freitag im Monat ab 17:00 Uhr UTC mit Vorlog ab 16:30 Uhr UTC auf 3.643 KHz (+/- QRM)

Ablauf:

16:30 h bis 17:00 h Vorlog durch die Leitstation

Ab 17:00 h Kurzinformation von der Leitstation Anschließend Bestätigung in der Reihenfolge der Anmeldung mit Angabe

"RS, Standort (Locator), Sendeleistung und Antenne"

Noch ein Hinweis:

Dieser Rundspruch kann auch auf der Homepage des DARC im Bereich Notfunkreferat http://www.darc.de/referate/notfunk/rundspruch/> nachgelesen werden.

Allgemeine Gefahrenlage

In Deutschland gibt es für den Harz eine Orkanwarnung und Sturm- und Starkwindwarnungen für die deutschen Mittelgebirge und Ostdeutschland.

Aus dem Referat "Not- und Katastrophenfunk" des DARC

Am 12./13. November hat die Mitgliederversammlung mit Neuwahl des Vorstandes stattgefunden. Mitch Wolfsson, DJ0QN, bisher für das Notfunkreferat zuständig, ist zur Wiederwahl aus persönlichen Gründen nicht wieder angetreten.

An seiner Stelle ist nun Martin Köhler, DL1 DCT, im Vorstand für das Notfunkreferat zuständig. Der Leiter eines Referats wird jeweils vom Vorstand bestimmt. Am 30. November wurde Michael Becker (Mike), DJ9OZ, offiziell zum Referenten für Not- und Katastrophenfunk im DARC ernannt.

Termine (alle Uhrzeiten in lokaler Zeit: MESZ)

Für Dezember und Januar liegen momentan keine Termine von überregionalen Notfunkaktivitäten vor.

Kurzberichte aus den Distrikten

Distrikt G

Der OV Bad Honnef, G09, führt zur Zeit einen Amateurfunkkurs durch, der unter anderem für THW-Helfer aus Bad Honnef und Umgebung eingerichtet wurde. 6 THW-Helfer nehmen an der Ausbildung zur Amateurfunklizenz teil.

Information aus dem Ausland

Italien

Während des Vorlogs zum letzten Notfunk-Rundspruch war auf der Rundspruch-QRG 3.643 kHz eine schwache Station zu hören. IN3SQL, Reinhold aus Bruneck in Südtirol, konnte QSP machen, da es sich um eine italienische Station handelte, die Notfunkverkehr im Raum Genua abwickelte.

An den Tagen herrschten in Südfrankreich und Norditalien schwere Unwetter mit starken Überschwemmungen. In Genua starben mehrere Menschen in den Fluten. Die italienische Katastrophenschutzbehörde rief die Funkamateure der Notfunkgruppe RNRE zur Unterstützung. Vom 4. – 9. November gab es Notfunkverkehr auf den Frequenzen 3.643, 3.760MHz and 7.045-7.060MHz.

Türkei

Auch in der Türkei gab es auf den Frequenzen 7.092-7.095 MHz Notfunkverkehr bei der Erdbebenhilfe in der Region Van. Der Notfunk wurde dort ebenfalls am 9. November beendet.

Weltweite Notfunkübung Global "Simulated Emergency Test"

Am 12. November fand die einzige weltweite Notfunkübung in diesem Jahr statt. Aus Deutschland hatten sich 8 Stationen angemeldet.

Diese internationale Übung findet normalerweise 2 Mal im Jahr statt und soll Clubstationen von Notfunkgruppen die Erprobung und das Training der internationalen Notfunkprozedur ermöglichen. Dabei wandert die 4-stündige Übungsdauer in 24 Stunden einmal um den Globus, da die Übung zur jewiligen Ortszeit von 11:00 – 15:00 Uhr stattfindet.

Der Übungsablauf ändert sich bei jeder Übung etwas und wird von dem Notfunk-Koordinator der IARU-Region 1 festgelegt.

... soweit die aktuellen Meldungen.

Nun noch ein Hinweis auf Notfunk-Runden und Rundsprüche in Nachbarländern:

a) Österreich

Jeden ersten Mittwoch im Monat ab 19.45 Uhr Ortszeit auf 3.643 KHz (+/- QRM). Vor dieser Notfunkrunde findet von 18.00 bis 19.30 Uhr Ortszeit der PACTOR-Aktivitätstag auf 3616 kHz Dial USB statt

b) Italien/Südtirol

Jeden zweiten Mittwoch im Monat ab 19.45 Uhr Ortszeit auf 3.643 KHz (+/- QRM).

Nächste Notfunkrunde (40. Runde)

Am Freitag dem 6. Januar 2012

ab 17:00 Uhr UTC (18:00 MEZ) auf 3.643 KHz (+/- QRM) Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

Ich bedanke mich für das Interesse und die Aufmerksamkeit und wünsche ein schönes Wochenende.

Nach einer kleinen Pause folgt der Bestätigungsverkehr durch DA0EC.