

Notfunkrunde des DARC

Nr. 58 am Freitag dem 5. Juli 2013

Leitstation für Vorlog und Bestätigungsverkehr:

DAØEC, OP: Mike, DJ9OZ, QTH Berlin (JO62NK); 100 (bis 500) Watt; Ant.: 80m Loop

Rundspruchstation:

DG4AO, OP: Anton, QTH nr. Würzburg (JN59BQ); 100W; Ant: 30m Langdraht

Werte Notfunkfreunde!

Wir laden alle Interessierten ein, am Notfunk-Rundspruch des Deutschen Amateur Radio Club und dem anschließenden Bestätigungsverkehr teilzunehmen

Die Notfunkrunde mit dem Rundspruch findet jeden ersten Freitag im Monat um 17:00 UTC auf 3.643 kHz (+/- QRM) statt:

Ablauf:

16:30 h bis 17:00 h UTC Vorlog durch die Leitstation
Ab 17:00 h UTC Kurzinformation von der Leitstation
Anschließend Bestätigung in der Reihenfolge der Anmeldung
mit Angabe von
"RS, Standort (Locator), Sendeleistung und Antenne"

Willkommen zum Notfunkrundspruch des DARC

Es gibt Kurzinformationen zu folgenden Themen:

1. Allgemeine Gefahrenlage in Deutschland
2. Bericht vom Referat „Not- und Katastrophenfunk“
3. Termine
4. Kurzberichte aus den Distrikten
5. Information aus dem Ausland

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

Außerdem wird der Rundspruch über das Winlink 2000 – Netz interessierten OMs nach Anmeldung beim Notfunkreferenten zugesandt.

Komplizierte Linkadressen werden nicht im Rundspruch verlesen und können auf der Notfunkseite des DARC im Text nachgelesen werden.

Allgemeine Gefahrenlage

Die schweren Überschwemmungen in weiten Teilen Deutschlands sind überstanden. Unter den vielen Helfern der Hilfsorganisationen waren auch zahlreiche Funkamateure, die sich im Notfunk engagieren.

Warnungen des Deutschen Wetterdienstes: Ab Freitag Nachmittag am Alpenrand und im Südosten Deutschlands Gewitter mit Starkregen möglich.

Aus dem Referat „Not- und Katastrophenfunk“ des DARC

HamRadio Friedrichshafen

Auch in diesem Jahr war das DARC-Referat Not- und Katastrophenfunk mit einem Stand auf der HAMRADIO vertreten. Zahlreichen Besuchern standen die Standbetreuer während der Messtage Rede und Antwort. Wir konnten viele bekannte und neue Funkamateure aus dem In- und Ausland an unserem Stand begrüßen, mit ihnen über technische und organisatorische Fragen sprechen und unsere Fortschritte darstellen. Rund 130 Notfunkinteressierte haben sich für eine weitere Mitarbeit interessiert. Ganz besonders gefreut hat uns der Besuch unserer Funkfreunde der französischen Notfunkorganisation FNRASEC, mit denen wir schon seit einiger Zeit einen regen Kontakt pflegen. Es ist geplant, diese Zusammenarbeit zukünftig zu intensivieren und dabei weitere grenznahe DARC-Distrikte mit einzubeziehen.

Am Samstag, den 29. Juni 2013 veranstaltete das DARC-Referat eine ganztägige Vortragsreihe mit dem Titel "Notfunk-Universität 2013". Die Referenten aus den Reihen des DARC-Notfunks präsentierten Berichte über aktuelle Themen und Aktivitäten. Insbesondere die Berichte über die Notfunkübungen in den Distrikten Brandenburg, Bayern und Köln-Aachen fanden bei den rund 40 Besuchern großes Interesse. In einem weiteren Vortrag wurden den Zuhörern die Grundlagen des Sprechfunkbetriebs im Notfunk näher gebracht und die Funktionsweise von geleiteten Notfunknetzen dargestellt. Auch digitale Betriebsarten werden als unterstützendes Element im DARC-Notfunk erfolgreich eingesetzt. Und so wurde die Vortragsreihe durch zwei Präsentationen zum praktischen Einsatz des Winlink-2000-Systems und zu dessen zukünftigen Erweiterungen abgerundet.

Freitag Nachmittag fand das alljährliche Treffen der ausländischen Notfunk-Koordinatoren statt, auf dem Krister, SM0SAG, die schwedische Notfunkorganisation FRO / SSA vorstellte und Samstag Nachmittag nach der Notfunk-Universität trafen sich die zur HamRadio angereisten DARC-Distrikts-Notfunkreferenten noch zu einem Treffen, auf dem Stefan, DL5DG, als neuer Referats-Mitarbeiter für Öffentlichkeitsarbeit und Redakteur des Handbuchs vorgestellt wurde.

Unsere jungen Nachwuchsfunker wurden im Rahmen der HamRally in bewährter Weise von Karl, DL5MBU, an das Thema Notfunk herangeführt, wobei in diesem Jahr die Zahl der Teilnehmer erheblich angewachsen war.

Aus Sicht des DARC-Notfunkreferats war die HAMRADIO 2013 ein voller Erfolg. Wir bedanken uns bei den Organisatoren des DARC und bei unseren zahlreichen Unterstützern für die gute Zusammenarbeit.

Bericht von Stefan, DL5DG und Mike, DJ9OZ, DARC-Notfunkreferat

Termine

- 13. Juli Gemeinsame Notfunkübung Distrikte T und U
- 20. Juli Treffen der Notfunk-Interessierten des Distrikts A in Karlsruhe

Kurzberichte aus den Distrikten

Distrikt F

24 stündiger Stromausfall in Bad Nauheim

Am Freitag 28.6. fiel gegen 11.45 Uhr im hessischen Bad Nauheim die Stromversorgung aus. Betroffen waren der gesamte Kernstadtbereich und der Ortsteil Nieder-Mörlen. Erst nach 24 Stunden konnte die Stromversorgung für ca. 24.000 Menschen wieder hergestellt werden. Der Grund für die Störung wird im Kabelnetz vermutet, da es fünf Kabelstörungen gegeben habe.
Information von Ralf, DK8FA, OVV F17

Distrikt A

Am **Samstag, 20. Juli 2013 von 10.00 bis 17.00Uhr** treffen sich in **Karlsruhe** die Notfunkinteressierten und -aktiven des Distrikts Baden, um Ideen und Konzepte für die Organisation und weitere Entwicklung des Notfunks im Distrikt A vorzustellen. Eine praxisnaher Ausbildungsteil zum Thema Notfunk-Betriebstechnik und ein Notfunk-Planspiel runden das Programm ab. Funkamateure aus dem Distrikt Baden, die Interesse am Notfunk haben, sind herzlich eingeladen. Automobile Mitfahrgelegenheiten werden gerne vermittelt. Nähere Informationen und **Anmeldungen bis zum 18. Juli 2013** per E-Mail unter stefan@dl5dg.de
Stefan, DL5DG, Notfunkreferent Distrikt A (Baden)

Information aus dem Ausland

Region 1

Global Amateur Radio Emergency Communications (GAREC) Konferenz

Die weltweite Notfunk-Konferenz der Funkamateure GAREC wurde in diesem Jahr von der USKA in Zürich ausgerichtet. Die Teilnehmer informierten sich über die Notfunkaktivitäten in den verschiedenen Ländern der IARU-Regionen. Weitere Themen befassten sich mit der Reaktion von Behörden, Staaten und internationalen Organisationen auf die weltweit zunehmenden Schadensereignisse. Die Nutzung digitaler Betriebsarten im Amateurfunk-Notfunk in einem zunehmend digitaler werdenden Umfeld war ein weiterer Schwerpunkt der diesjährigen Tagung, über die sogar in der Neuen Züricher Zeitung in einem längeren Artikel berichtet wurde. Der DARC war vertreten durch Vorträge von Mike, DJ9OZ und Jakob, DK3CW, die neben den anderen Vorträgen unter www.GAREC2013.ch nachgelesen werden können.

Im August 2014 wird die nächste GAREC in Huntsville, USA stattfinden.

Bericht von Mike, DJ9OZ, DARC-Notfunkreferent

Region 2

Schwere Überschwemmungen in Kanada

Über die Ufer getretene Flüsse verursachten enorme Überschwemmungen in weiten Teilen des kanadischen Provinz Alberta. Die kanadische Regierung rief den Notstand für 25 Gemeinden aus und ließ die Bevölkerung aus den stark betroffenen Gebieten evakuieren. Mehrere Brücken wurden von den Fluten mitgerissen. Der Zugang und die Versorgung der Gebiete ist für die Rettungskräfte nur mit großen Mühen möglich.

Der kanadische Amateurfunkverband RAC und seine Notfunkgruppen unterstützen derzeit die Rettungsmaßnahmen und bitten daher, die Kurzwellenfrequenzen 7135 und 3675kHz für den Notfunkverkehr freizuhalten bzw. nicht durch Funkbetrieb in den Frequenzbereichen zu stören. Die Kommunikationsinfrastruktur im südlichen

Teil der Provinz Alberta ist größtenteils zerstört und wird im Augenblick durch Funkverbindungen der Funkamateure teilweise ersetzt.
27. Juni 2013 von Jim Linton, IARU-Notfunkkoordinator Region 3,
übersetzt von Stefan, DL5DG.

... soweit die aktuellen Meldungen.

Nun noch der 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). Im Juli und August ist Sommerpause; in dieser Zeit findet kein Rundspruch statt.

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
(59. Runde)**

Am Freitag dem 2. August 2013

ab 17:00 Uhr UTC (19:00 MESZ)

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.