

Notfunkrundspruch des DARC

Nr. 90 am Freitag dem 01.04.2016

Redaktion:

Stefan Scharfenstein, DJ5KX dj5kx@darc.de

Rundspruch-Aussendung (SSB):

Anton Öder, DG4AO dg4ao@darc.de

Rundspruch-Aussendung (WINLINK):

Hans-Peter Greil, DJ1CC dj1cc@darc.de

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
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.

Komplizierte Linkadressen werden nicht im Rundspruch verlesen und können auf der Notfunkseite des DARC (1) im Text nachgelesen werden.

Eine Weitergabe des Rundspruchs ist nur in voller Länge und mit vollständiger Quellenangabe zulässig.

Der Rundspruch wird interessierten Funkfreunden nach Anmeldung über dj1cc@darc.de auch über das Winlink 2000-Netz zugesandt.

1. Allgemeine Gefahrenlage

Die aktuelle Wetterlage kann der Internetpräsenz des Deutschen Wetterdienstes unter (2) entnommen werden.

2. Aus dem Referat „Not- und Katastrophenfunk“ des DARC

2.1 Referatstreffen am 04./05.03.2016 in Baunatal

Zu einem Arbeitstreffen trafen sich die Mitarbeiter des Referates am 04./05.03.2016 in Baunatal. In den Räumlichkeiten der DARC-Geschäftsstelle nahmen sich die Mitglieder verschiedenen Themen an.

2.2 Erstmals kam der Notfunkrundspruch aus Baunatal

Am 04.03.2016 wurde der Notfunkrundspruch erstmalig aus Baunatal ausgesendet. Mit Unterstützung von Dietmar Austermühl (DL1ZAX) sprachen Anton (DG4AO) und Hans-Peter (DJ1CC) den Rundspruch aus dem Turm der DARC-Geschäftsstelle.

2.3 Presseschau

(3) RP-Online-Interview mit dem Präsidenten des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe in Bonn, Christoph Unger: "Langer Stromausfall in NRW hätte schwerwiegende Folgen"

3. Termine

24. bis 26.06.2016, ganztägig

Präsentation des DARC-Referates Not- und Katastrophenfunk anlässlich der HAM RADIO 2016 in Friedrichhafen

Ansprechpartner: Hans-Peter Greil (DJ1CC)

25.06.2016, 10.00 – 14.00 Uhr

Notfunkuniversität des DARC-Referates Not- und Katastrophenfunk anlässlich der HAM RADIO 2016 in Friedrichhafen

Tagungsleiter: Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ)

25.06.2016, 15.00 – 16.00 Uhr

Treffen der DARC-Distriktsnotfunkreferenten auf der HAM RADIO 2016

4. Kurzberichte aus dem Inland

4.1 Kurzberichte aus den Distrikten

4.1.1 Rheinland-Pfalz

Kurzvorstellung der Funk-Amateure Ludwigshafen Notfunkgruppe



Die Falu Notfunkgruppe (4) wurde 2013 von einigen Funkamateuren des DARC-OV Ludwigshafen (K06) und des ARCL (Amateur-Radio-Club Ludwigshafen) gegründet.

Die Gruppe nimmt sich verstärkt Themen rings um den Notfunk an.

Dabei ist es der Gruppe um Helmut (DB3IN) und Klaus (DJ2ZK) wichtig, dies in der Hauptsache mit einfachsten, amateurmäßigen Mitteln zu tun.

Besonders wichtig ist der Gruppe der Aufbau eines Funknetzes innerhalb des Ludwigshafener Stadtgebietes und der daran angrenzenden Landkreise, was im 2m Band bereits bestens funktioniert.

In der Außendarstellung hilft der Gruppe seit kurzem ein Schild, welches speziell auf die Möglichkeiten des Amateurfunks im Notfall aufmerksam macht.

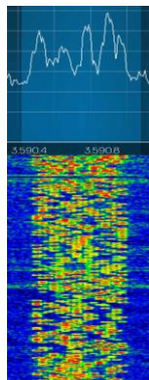
Es ist angedacht, diesen Hinweis bei den Gemeindeverwaltungen und Feuerwehren vorzustellen und damit auf das Potential des Amateurfunks in Notfällen aufmerksam zu machen.

Für die nächsten Jahre sind weiterhin Notfunkübungen und andere Aktivitäten zum Thema geplant.

Helmut (DB3IN) und Klaus (DJ2ZK) - redaktionell bearbeitet

4.1.2 Oberbayern

Digital-Rundspruch "C06-D-QTC" informiert über Notfunkthemen



(5) Der DARC-Ortsverband Dachau (C06) lädt neuerdings zu einem neuen regelmäßigen Digital-Rundspruch "C06-D-QTC" mit Notfunkthemen in den digitalen Modulationsarten Olivia ein.

Die Sendungen unter dem Clubrufzeichen DKØOD erfolgen auf 3590 kHz plus/minus QRM jeden ersten Dienstag im Monat um 17:00 UTC in der digitalen Modulation Olivia-500-4 mit RSID aus München (JN58RD).

Die nächste Ausgabe des Digital-Rundspruchs von C06 wird ausgesendet am 5.4.16 um 17:00 UTC / 18:00 MEZ in der Digitalen Betriebsart Olivia-500-4:

Beiträge und Kritik bitte per EMail an: db2hta@dar.de

Amateurfunktagung in München

Auf der gemeinsam vom Distrikt Oberbayern im Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. und der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule München ausgerichteten Amateurfunktagung am 12/13.03.2016 in München (6) nutzten der oberbayrische Referent für Notfunk, Hans-Peter (DJ1CC), mit Unterstützung von Karl (DL5MBU), Stefan (DC6STE) und Andreas (DG2YCS) die Gelegenheit, über Neuigkeiten und Aktivitäten im Notfunk in Bayern zu informieren.

Zum wiederholten Male war der Notfunk auf dieser Veranstaltung präsent.

4.1.3 Sachsen

Chemnitz-Süd (S54)

Der DARC-OV Chemnitz-Süd (S54) erhielt am 09.05.2015 einen ersten Einblick in die Aufgaben und Arbeit des THW. Bei einem Gegenbesuch im November 2015 folgten angeregte Gespräche rund um den Amateurfunk und seinen Einsatzmöglichkeiten im Notfunk. Im Ergebnis wurde eine erste gemeinsame Übung mit dem THW am 05.03.2016 vereinbart.

Am 25.02.2016 hatten die Chemnitzer den Sachgebietsleiter Zivil- und Katastrophenschutz sowie den Sachgebietsleiter Einsatzdienste der Berufsfeuerwehr Chemnitz zu Gast.

Nachdem das Engagement des DARC zum Thema Notfunk dargestellt wurde, erläuterten die Gäste den Standpunkt der Chemnitzer Berufsfeuerwehr. Im Vordergrund hier die Möglichkeit einer Unterstützung in lokalen Katastrophensituationen. Amateurfunk könnte dabei eine sinnvolle Ergänzung der bestehenden Kommunikationsmöglichkeiten sein.

Mario, DM5AHA, hatte zahlreiche Skeds mit verschiedenen Amateurfunkstationen vorbereitet, die Notfunk betreiben. Interessiert verfolgten die Gäste die Gespräche zunächst über das Chemnitzer 70cm-Relais DBØCSD im HF-Einzugsbereich u.a. mit DL1JAC und DH9KFC. Danach wurde die ECHOLINK-Anbindung aktiviert und eine Verbindung mit den Stationen DK5IAH und DK4XI hergestellt.

Die Qualität der Verbindung, die Einfachheit der Erreichbarkeit und die technischen Voraussetzungen (Handfunkgerät, Smartphone oder Tablet-PC) beeindruckten die Gäste.

Sehr interessant war insbesondere der ECHOLINK-Kontakt zu OE2XKD, der Amateurfunkstelle der Landesregierung Salzburg – Stabsstelle Katastrophenschutz. Operator Mike, OE2WAO, schilderte dabei sehr ausführlich die Verknüpfung Katastrophenschutz und Amateurfunk in Österreich/ Salzburg.

Neben der ECHOLINK – Verbindung in Sprechfunk, kam es dann auch noch zum Austausch von WINLINK-Mails via Kurzwelle.

Veiko, DM9TT, konnte auf dem 40 m Band in SSB Notfunkstationen aus den verschiedensten Regionen Deutschlands erreichen. Hans-Peter, DJ1CC, informierte über eine Kooperationsvereinbarung zwischen den bayrischen DARC-Distrikten und dem THW-Landesverband Bayern.

Mike, DJ9OZ, Operator der Notfunkstation DA0EC, berichtete von einem S6-Treffen beim THW in Chemnitz Ende letzten Jahres sowie zur Notfunksituation in Deutschland.

Auch der Austausch von Textnachrichten z.B. mit der Notfunkgruppe Steinburg (DG3P) über Kurzwelle wurde in der Betriebsarten BPSK demonstriert.

Steffen (DM6WAN), Mario (DM5AHA), DOK: S54 - redaktionell bearbeitet

Facebookgruppe Für notfunkinteressierte Funkamateure gegründet

Für notfunkinteressierte Funkamateure in Sachsen hat Sascha (DH2SN) vor einiger Zeit die Facebookgruppe "IG Notfunk in Sachsen" gegründet.

Sascha, DH2SN, DOK: S42 - redaktionell bearbeitet

4.1.4 Berlin

Erstes Treffen Notfunkinteressierter nach drei Jahren Pause

Am Donnerstag (17.03.2016) fand das erste Treffen der Notfunkinteressenten im Distrikt Berlin (D) nach ca. 3 Jahren Pause statt. 9 Interessenten hatten sich wieder im OV-Heim des OV D11 (Wilmersdorf) eingefunden.

Nach einer ersten Diskussion über die Situation des Notfunks in Berlin wurde verabredet, dass wir uns zum nächsten Treffen am 21. April um 18:00 Uhr für 1 1/2 Stunden erneut im OV-Heim bei D11 treffen.

Langfristig sollten die Treffen auch an anderen Standorten in Berlin stattfinden. Bei den Treffen sollten auf Wunsch der Teilnehmer auch Schulungen, z.B. mit Themen aus dem Notfunkhandbuch durchgeführt werden.

Kurzfristig wurde vereinbart, sich jede Woche am Sonntag um 19:30 Ortszeit auf dem Relais DBØWF (145,7625 MHz) zu treffen und Rapporte auszutauschen, um die Erreichbarkeit festzustellen. Anschließend um 19:50 Ortszeit soll auf der Direktfrequenz 145,525 MHz versucht werden, untereinander Kontakt aufzunehmen.

Teilnahme an einem Workshop „Innovative Ansätze zur Unterstützung des Helfermanagements und der Kooperation von freiwilligen, ungebundenen Helferinnen und Helfern und den Einsatzorganisationen“ in Berlin

Am 11.04.2016 nimmt der Notfunkreferent des Distriktes Berlin (D) an einem Workshop zum Thema „Innovative Ansätze zur Unterstützung des Helfermanagements und der Kooperation von freiwilligen, ungebundenen Helferinnen und Helfern und den Einsatzorganisationen“ in Berlin teil.

5. Informationen aus dem Ausland

keine

... 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). Vorlog ab ca. 19.20 Uhr.

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
(91. Runde)**

am Freitag, dem 06.05.2016

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

Linkverweise:

- (1) <http://www.darc.de/referate/notfunk/>
- (2) <http://www.dwd.de>
- (3) <http://www.rp-online.de/nrw/panorama/langer-stromausfall-in-nrw-haette-schwerwiegende-folgen-aid-1.5773678>
- (4) <http://dl8uz.de/4.html>
- (5) <http://www.darc.de/distrikte/c/06/digital-gtc/>
- (6) <http://www.darc.de/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen>