

Notfunkrundspruch des DARC

Nr. 102 am Freitag, 07.04.2017

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

(DJ5KX) Die aktuelle Wetterlage kann der Internetpräsenz des Deutschen Wetterdienstes unter (2) entnommen werden.

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

2.1 Erster bundesweiter DARC-Notfunk-Fieldday in Rosenheim

(DJ1CC, redaktionell bearbeitet) Vom 12.05.2017, 12.00 Uhr bis 14.05.2017, 12.00 Uhr, findet auf dem Gelände des Historischen Museums des Bundesgrenzschutzes zugleich Landübungsplatz der Bundespolizei in Rosenheim-Egarten (Bayern) erstmalig ein bundesweiter Notfunk-Fieldday statt.

Anreisedaten für Ortskundige

83024 Rosenheim-Egarten, Kapellenweg (Der Kapellenweg endet am Tor zum Landübungsplatz Egarten der Bundespolizei Rosenheim)

Koordinaten: 47° 52' 7" N / 12° 5' 47" E

Die Planung liegt in Händen von Klaus (DL8MEW) und Peter (DJ1CC) vom Notfunk-Referat des Distriktes Oberbayern im DARC e.V. sowie den Verantwortlichen des Historischen Museums des Bundesgrenzschutzes in Rosenheim.

Folgendes Programm ist vorgesehen:

Einrichtung eines UKW-Funknetzes für den Großraum Rosenheim auf 2m (145.500 MHz), 70cm (433.500 MHz) und via Hamnet

Für die Fläche Süd-Deutschland und angrenzende Länder Aufbau von Verbindungen auf Kurzwelle (in SSB) auf 3643.0 kHz (+/- QRM) bzw. 7110.0 kHz (+/- QRM) und Pactor, um mit Notfunkstation oder -gruppen Verbindung aufzunehmen und zu halten.

Dabei ist vorgesehen, Inhalte wie im Notfunk-Rundspruch (wie Rufzeichen, Name, Locator, Raport und Informationen über die jeweilige Station) zu übermitteln.

Es werden die Rufzeichen DL0NFC und DL0ROF verwendet.

Weiter werden Vorträge gehalten und Informationen zum Thema Notfunk gegeben. Führungen durch das Museum sind möglich.

Das Referat für Not- und Katastrophenfunk des DARC e.V. ist ideeller Träger der Veranstaltung.

Besucher, die mit einem Wohnmobil bzw. einem Camper kommen möchten, bitten wir um eine Anmeldung bei (dj1cc@dar.de). Stellplätze sind nur begrenzt vorhanden.

2.2 Notfunk-PIN und Notfunkaufkleber erhältlich

(DJ5KX) Während der HAM RADIO 2016 wurde der Notfunk-PIN das erste Mal der Öffentlichkeit vorgestellt. Dieser geht auf eine Initiative von Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ) und Martin Köhler (DL1DCT) zurück und soll auf die Notfunk-Aktivitäten im DARC hinweisen und zum Mitmachen einladen.

Im Referat betreut Dietmar Worgull (DK5OPA) den Versand von Notfunk-PIN, Notfunk-Aufklebern und - Fahnen.

Der Notfunk-PIN kann für den Preis von 4,50 € zuzüglich Porto und Versand käuflich erworben werden. Den Notfunk-Aufkleber gibt es für 1,20 € pro Stück zuzüglich Porto und Verpackung. Sammelbestellungen sind gerne gesehen.

2.3 Notfunk-Universität 2017 – Referenten gesucht

(DJ5KX) Am Sa., 15.07.2017, ab 11.00 Uhr, findet anlässlich der 42. HAM RADIO 2017 in Friedrichshafen am Bodensee die 5. DARC-Notfunk-Universität im Tagungszentrum Ost, Raum London, statt.

Wir freuen uns, dass bereits zum Jahreswechsel der neue Referatsleiter, Herbert Koblmiller (OE3KJN), die Teilnahme des ÖVSV mit interessanten Vorträgen angekündigt hat.

Zur weiteren Gestaltung des Programmes suchen wir Referenten, die dem interessierten Publikum die Sichtweisen, Vorgehensweisen und Abläufe des Notfunks in den Schwerpunktländern in Themenblöcken von ca. 30 Minuten mit anschließender Diskussion darstellen.

Aber nicht nur diese sind gesucht. Auch die Darstellung von praktischen Beispielen ist besonders gerne gesehen.

Potentielle Referenten wenden sich bitte – unter Angabe ihres angedachten Themas – per Mail an dj5kx@darf.de. Der organisatorische Ablauf der DARC-Notfunk-Universität liegt in Händen von DJ5KX und DK5OPA.

2.4 Internationales Treffen der „Emergency Communications Co-Ordinators“

(DJ5KX) Während der kommenden HAM RADIO findet am 14.07.2017, 12.00 – 16.00 Uhr, dortiger Raum Rom, wieder ein internationales Treffen der Notfunkkoordinatoren statt. Die Leitung hat Greg (G0DUB, IARU Region 1 Emergency Communications Co-Ordinator). Die Tagungssprache ist Englisch.

2.5 Nutzung der NOTFUNK-Mailingliste

(DJ5KX) Das Referat für Not- und Katastrophenfunk des DARC e.V. betreibt mehrere Mailinglisten zur internen und externen Kommunikation. Die öffentliche Mailingliste "Notfunk" hat alleine über 500 Mitglieder.

Aktuell wurde diese Mailingliste für eine politische Diskussion in Umweltfragen genutzt.

Da die Mailingliste vom Referat für Not- und Katastrophenfunk des DARC e.V. betrieben und nicht von einer politischen Partei wird, werden wir solche Nachrichten nicht mehr für die Verteilung freigeben.

Dies hat nichts mit Zensur zu tun, sondern hat seine Grundlage in der Einhaltung der satzungsgemäßen Vorgaben. Dort ist die Mitwirkung an der politischen Willensbildung nicht genannt.

2.6 Pressearbeit

(DB2HTA) Im aktuellen "THW-Magazin" ist auf Seite 28 ein Artikel über die Zusammenarbeit des DARC e.V. und der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) im Sonderfunknetz (Kurzwellen) nachzulesen.

Der Bericht entstand u.a. durch die Mitwirkung von Herby (DB2HTA).

2.7 Tagung der Notfunk-Distriktsreferenten und des Referates Not- und Katastrophenfunk in Baunatal

(DJ5KX) Von Fr., 06.10.2017 bis So., 08.10.2017 findet eine Tagung der Notfunk-Distriktsreferenten und des Referates Not- und Katastrophenfunk des DARC e.V. statt.

In Kürze ergeht durch die Geschäftsstelle eine Einladung an alle Distriktsreferenten, alle Referatsmitarbeiter und das zuständige DARC-Vorstandsmitglied. Die Teilnahme ist auf diesen Personenkreis beschränkt.

3. Termine

13.-14.05.2017	Notfunk-Fieldday	Rosenheim
14.-16.07.2017	HAM RADIO 2017	Friedrichshafen

4. Kurzberichte aus dem Inland

4.1 Kurzberichte aus den Distrikten

4.1.1. Nordrhein (R)

Zwei Jahre Notfunk-Team Wuppertal

(DM1SW, 10) Am 24.02.2017 schaute das Notfunk-Team Wuppertal auf seine bisher zweijährige Geschichte zurück.

Neben diversen Schulungsabenden rund um die Themen Notfunk und Katastrophenschutz und einem Workshop zum Thema Notruf-Meldepunkte gab es bereits mehrere öffentlichkeitswirksame Aktionen.

So konnte das Team u.a. am Ehrenamtstag in der Nachbarstadt Remscheid, an der Aktion Wuppertal-24-Stunden-Live und mit einem eigenen Stand auch am Dortmunder Amateurfunk-Tag teilnehmen.

Bei allen Veranstaltungen konnten wir interessierten Besuchern den Amateurfunk, aber auch ganz besonders den Notfunk und unsere Arbeit näher bringen.

Im Januar 2017 fand ein erstes Treffen mit der Feuerwehr Wuppertal statt, um auch hier unsere Fähigkeiten insbesondere beim Ausfall der konventionellen Kommunikationswege vorzustellen. Ein Schwerpunkt war hier der Aufbau eines Netzes an Notruf-Meldepunkten - sicher eine Aufgabe, die wir Funkamateure mit wenigen Vorkenntnissen und ohne teures Equipment erfüllen können.

An jedem vierten Freitag trifft sich das Notfunk-Team Wuppertal zum Notfunk-Stammtisch im Ottenbrucher Bahnhof, Funckstr. 94, 42115 Wuppertal. Hier wird ab 20 Uhr über die neuesten Themen aus der Notfunk-Welt, über zukünftige Projekte und andere Dinge gesprochen. Interessenten sind herzlich willkommen!

4.1.2. Brandenburg (Y)

4.1.2.1. 10. Notfunktreffen am 10.06.2017

(DK6PW, 7) Am 10. Juni 2017 veranstaltet der Distrikt Brandenburg sein 10. Notfunktreffen.

Interessierte Funkamateure und Mitgliedern der Notfunkgruppen Y sowie der Nachbardistrikte können die Gelegenheit zum Kennenlernen, zum Erfahrungsaustausch sowie zur Weiterbildung nutzen.

Die genauen Ortsangaben werden den angemeldeten Teilnehmern mit der Tagesordnung per Email bekanntgegeben. Eine kurze Anmeldung per Email dk6pw@dark.de ist erforderlich!

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 20 Personen begrenzt.

4.1.2.2. Teilnahme an einem Auswerteworkshop im Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg

(DK6PW) Im Oktober 2016 übten die Landkreise Prignitz, Ostprignitz-Ruppin und Havelland mit dem Koordinierungszentrum für Krisenmanagement (KKM) die Bewältigung eines großflächigen Stromausfalls (Blackout).

Das Übungsszenario ging davon aus, dass ein schwerer Herbststurm erheblichen Sturmschaden verursachte und es in der Folge zu einem großflächigen Stromausfall kam.

Die während der Übung gesammelten Erfahrungen wurden am 09.03.2017 in einem Auswerteworkshop zusammenfassend ausgewertet und Lösungsmöglichkeiten zu den erkannten Problemcluster aufgezeigt.

Auf Einladung des Ministeriums des Innern und für Kommunales, konnte im Rahmen der Veranstaltung der Distrikts-Notfunkreferent des DARC e.V (Y) einen Vortrag zu den Möglichkeiten der Funkamateure bei der Kommunikationsunterstützung halten.

Im Vortrag erläuterte DK6PW unter anderem:

1. die Struktur des DARC e.V.
2. das Hobby im Allgemeinen
3. die verschiedenen Betriebsarten
4. die vorhandene Infrastruktur
5. den Arbeitsstand im Distrikt Y
6. die Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit den BOS
7. durchgeführte Aktionen und Schulungen
8. nationale und internationale Beispiele von AFU-Hilfsaktionen

Das nun eingehende positive Feedback zeigt, dass der Vortrag und das Angebot der Funkamateure zur Unterstützung bei der Bewältigung von Katastrophen bzw. Großschadenlagen angekommen sind.

In Vorfeld und im Ergebnis eines Vortrags im Landkreis Havelland, kann die nächste Notfunkschulung der Funkamateure im FTZ des Landkreises am 10. Juni 2017 durchgeführt werden. Die Zusammenarbeit mit dem Landkreis Havelland soll weiter ausgebaut werden.

4.1.2.3. Brandenburg setzt auf Kontinuität

(DK6PW) Am 18. März 2017 wählte der Distrikt Brandenburg einen neuen Vorstand. Durch diesen wurde Peter Wasielowski (DK6PW) in seinem Amt als Referent für Not- und Katastrophenfunk in Brandenburg bestätigt.

4.1.3. Rheinland-Pfalz (K)

NOT-Funk Gruppe Südwest folgte Einladung des THW Zweibrücken

(DK4XI) Anlässlich der Feier zur Übergabe der Leitung des THW-Ortsverbandes Zweibrücken war Rolf Behnke (DK4XI) als Stellvertreter der NOT-Funk Gruppe Südwest eingeladen.

4.1.4. Franken (B)

Notfunktreffen in Ansbach

(DH1NBC) Am 25.03.2017 lud Jochen (DH1NBC) zu einem Notfunktreffen in Ansbach ein.

4.1.5. Köln-Aachen (G)

Notfunkübung im Erftkreis

(3) Im Rahmen der derzeit stattfindenden Gespräche zwischen der Feuerwehr Hürth (Erftkreis) und dem DARC-Ortsverband Hürth (G50) zum Thema Notfunk soll im Rahmen einer Notfunkübung ein Reichweitentest auf der 2 Meter-OV-Frequenz des OV Hürth stattfinden.

Termin: Samstag, 22.04.2017 von 14:00h bis 16:00h MESZ
 Ort: Erftkreis und Umgebung
 Frequenz: 145,3125 MHz

4.1.6. Hessen (F)

Notfunkfieldday vom 30.09.2017 - 03.10.2017 in Fulda

(DB5YY) Der Notfunkfieldday in Fulda nimmt weiter Gestalt an. Unter (4) findet sich jetzt eine von Sebastian (DM1SW) gestaltete Facebook-Seite.

4.1.7. Württemberg (P)

Winlink auf UKW

(DL8MA,5,6,7,8) Der Notfunkreferent des Distriktes Württemberg, Jürgen (DL8MA), möchte WinLink auf UKW als regionale Anwendung für den Notfunk in seinem Distrikt bekannter machen.

Er plant daher

- Erfahrungsaustausch über die WinLink-Mailingliste des Notfunkreferates P (9)
- Usertreffen in der Region Stuttgart
- kleinere Treffen abends in Waiblingen
- grössere Treffen an einem Samstag bei Bedarf
- Nutzung des WinLink-Paket-Servers DB0GH
- Aufbau eines regionalen WinLink-Netzwerks auf 2m bzw. 70cm in der Region Stuttgart

Dazu möchte er auch nochmals auf das Fortbildungsseminar des Distriktes Württemberg FSW vom 19. bis 21.05.17 in Obersteinbach verweisen. Dort wird das Notfunkreferat P WinLink auf UKW vorstellen und die Gelegenheit anbieten, selbst praktische Erfahrungen mit WinLink auf UKW zu sammeln.

5. Informationen aus dem Ausland

entfällt

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

Österreich

Jeden ersten Mittwoch im Monat ab 18.45 Uhr Ortszeit auf 3.643 KHz (+/- QRM) unter Leitung von OE5XRL. Vorloggen ab ca. 18.15 Uhr Ortszeit.

Südtirol

Jeden zweiten Mittwoch im Monat ab 18.45 Uhr Ortszeit auf 3.643 KHz (+/- QRM) unter Leitung von OE5XRL. Vorloggen ab ca. 18.15 Uhr Ortszeit.

**Nächste Notfunkrunde
(103. Runde)**

am Freitag, 05.05.2017
ab 17:00 Uhr UTC (18:00 MEZ)
auf 3.643 KHz (+/- QRM)
Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

Wir bedanken uns bei G0DUP, DB2HTA, DB5YY, DH1NBC, DJ1CC, DK4XI, DK6PW, DL8MA und DM1SW für die Zusendung von Beiträgen und/oder Fotos und den Zuhörern für das Interesse und die Aufmerksamkeit und wünschen allen ein schönes Wochenende.

Nach einer kleinen Pause folgt der Bestätigungsverkehr

Weitere Link-, Bild- und Textverweise:

Link-, Bild- und Textverweise sind in runden Klammern den jeweiligen Texten vorangestellt.

- (1) <http://www.darc.de/referate/notfunk/>
- (2) <http://www.dwd.de>
- (3) <http://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/50/>
- (4) <https://www.facebook.com/NFFieldday2017>
- (5) <http://www.dl8ma.de/notfunk/winlink/ukw.php>
- (6) <http://www.dl8ma.de/notfunk/winlink/rms-packet.php>
- (7) <http://www.dl8ma.de/notfunk/winlink/DB0GH.php>
- (8) http://www.amateurfunk.de/notfunk/projekte/region-stuttgart/winlink_region_stuttgart_ukw.php
- (9) https://lists.darc.de/mailman/listinfo/notfunk_p_winlink
- (10) <http://www.notfunk-w.de>