

Notfunkrundspruch des DARC

Nr. 93 am Freitag dem 01.07.2016

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

(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 Notfunkreferat präsentierte sich auf der HAM RADIO 2016

(DJ5KX) Mit einigen neuen Gesichtern im Messeteam stand das DARC-Referat für Not- und Katastrophenfunk den vielen Standbesuchern an allen drei Messetagen Rede und Antwort.

„Wir freuen uns, dass sich die bereits im Vorjahr festgestellte Steigerung der Besucherzahlen ihre Fortsetzung fand“, so Stefan Scharfenstein (DJ5KX), seit Ende März diesen Jahres neuer Referent für Not- und Katastrophenfunk.

Unter der Standleitung von Hans-Peter (DJ1CC) beantworteten insgesamt elf Referatsmitarbeiter an allen drei Messetagen die Fragen der Besucher.

Neben dem Treffen der ECC in der IARU-Region-1, dem Treffen der anwesenden Notfunkreferenten stand der Austausch mit Vertretern der Notfunkvereine in Deutschland auf der Agenda des Referates.

2.2 4. Notfunk-Universität auf der HAM RADIO 2016

(DJ5KX) Am Sa., 25. Juni 2016, fand auf der HAMRADIO im Konferenzzentrum Ost, Raum London, die 4. Notfunk-Universität des DARC-Referates Not- und Katastrophenfunk statt.

Im vollbesetzten Tagungssaal der Messe Friedrichshafen hatte der Tagungsleiter, Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ), ein deutschsprachiges Programm vorgesehen. Erstmals blickte das Referat über Länder- und Staatsgrenzen hinweg und informierte über Formen der Zusammenarbeit in der Schweiz.

Weiterhin schauten die Teilnehmer auf mögliche Synergien in der Zusammenarbeit mit der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW) in den bayrischen DARC-Distrikten.

2.3 Verleihung der Notfunk-Ehrennadel

(DJ5KX) Während der HAM RADIO zeichnete das im DARC-Vorstand für den Notfunk zuständige Vorstandsmitglied, Martin Köhler (DL1DCT), zusammen mit dem Referenten für Not- und Katastrophenfunk, Stefan Scharfenstein (DJ5KX), folgende Funkfreunde mit der in 2015 geschaffenen Notfunk-Ehrennadel aus:

Notfunk-Ehrennadel Nr. 002

Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ)

für seine Verdienste als ehemaliger Referent des DARC für Notfunkfragen und heutiger Berliner Distrikreferent im gleichen Aufgabengebiet

Notfunk-Ehrennadel Nr. 003

Peter Wasieloski (DK6PW)

für die langjährige aktive Mitarbeit im Referat als WebMaster/IT-Beauftragter und stellvertretender DARC-Notfunkreferent sowie seiner Tätigkeit als Notfunkreferent im Distrikt Brandenburg

Notfunk-Ehrennadel Nr. 004

Dieter Fleischmann (DL9VD)

für die redaktionelle Erstellung des Notfunkhandbuchs, die (Mit-) Organisation der Ottobeurener Notfunktagung und die Tätigkeit als Distrikts-Notfunkreferent Schwaben

Bereits in 2015 erhielt Karl Zaglmaier (DL5MBU) diese hohe Referatsauszeichnung mit der laufenden Nummer Eins.

2.4 Teilnahme am IARU-Region-1-ECC-Treffen

(DJ5KX) Während der HAM RADIO 2016 fand am 24.06.2016 ein internationales Treffen der Notfunkinteressierten unter der Leitung von Greg (G0DUB, IARU Region 1 Emergency Communications Coordinator) statt. Für den DARC e.V. nahmen Michel „Mike“ Becker (DJ9OZ) und Stefan Scharfenstein (DJ5KX) teil.

2.5 Aktivitätsberichte sind erwünscht

(DJ5KX) In vielen Distrikten gibt es Notfunkverantwortliche bzw. -aktivitäten. Leider erreichen uns Monat für Monat nur wenige Berichte aus der Arbeit vor Ort.

Gebt Euch einen Ruck und berichtet über Eure Aktivitäten, Initiativen oder aufgebauten Amateurfunkanlagen für den Notfunkeinsatz (gerne mit Bildern).

Ihr erreicht die Redaktion des DARC-Notfunkreferates unter dj5kx@darcd.de

2.7 Funktionalität der Homepage wieder hergestellt

(DK6PW) Mit großer Unterstützung durch das DARC-IT-Team konnten alle Probleme mit der Referats-Homepage abgestellt werden. Die entsprechenden Änderungen der Plug-In wurden vorgenommen bzw. neu angelegt. Das Nachrichtensystem funktioniert nun ordnungsgemäß. Das Notfunk-Referat bedankt sich für die Unterstützung namentlich bei Florian Laufer ganz herzlich.

3. Termine

3.1 in 2016

Das Notfunktreffen des Distriktes Württemberg findet voraussichtlich am 23. Juli 2016 im Großraum Stuttgart statt.

Weitere Infos: [dl8ma\(at\)amateurfunk.de](mailto:dl8ma(at)amateurfunk.de)

08.04.2017, ganztägig

2. FUNK.TAG
Messe Kassel



14.07.2017 bis 16.07.2017, ganztägig

HAM RADIO
Messe Friedrichshafen

4. Kurzberichte aus dem Inland

4.1 Kurzberichte aus den Distrikten

4.1.1 Baden (A) und Württemberg (P)

Distrikts- und länderübergreifende Notfunkübung vor dem Hintergrund eines Stromausfalles durch eine beschädigte Überlandleitung



(3, 4, 6, 8, 9) Die Notfunkreferenten der Ortsverbände Rottweil (P10) und Tuttlingen (P13), Tobias Pöttsch (DL1TOB) und Markus Hüttermann (DK6ABC), luden am 21.05.2016 zu einer distrikts- und länderübergreifenden Notfunkübung ein.

Die Übungsteilnehmer kamen aus den umliegenden Kreisen Rottweil, Villingen-Schwenningen, Tuttlingen und Singen, aber auch vom Kandel, wo sich Freiburger Funkamateure hin begeben hatten. Besonders gefreut hat die Veranstalter die Teilnahme der Notfunkgruppe HB9NF des Kantons Zürich.



In der zweistündigen Übung unter Einbindung eines Crossband-Repeater wurden 112 Meldungen, die durch die 13 teilnehmenden Stationen gemeldet wurden, ausgetauscht.

Die Übung sorgte für mehrere Berichterstattungen in lokalen und regionalen Zeitungen.

So am 23.05.2016 im Schwarzwälder Boten hinter der Überschrift „Was passiert, wenn Telefon- und Stromnetz ausfällt“ und am 05.06.2016 in RADIO DARC.

Weiterer Effekt! Nach der Berichterstattung meldete sich ein Interessent für den Amateurfunk bei den Veranstaltern. Für den Herbst ist ein NOTFUNK-Treffen in Rottweil geplant, zu dem auch Interessierte aus den Hilfsorganisationen eingeladen sind.

Beiträge/Fotos: DK3GV, DO5RC

Zusammenführung: DJ5KX

4.1.2 Schwaben (T)

3. Ottobeurener Notfunksymposium

(DB2HTA, 5) Schon zum dritten Mal seit 2014 lud der DARC-OV Ottobeuren (T10) zu einem Notfunk-Symposium" ein. Der Einladung am 04.06.2016 folgten gut 40 Teilnehmer, darunter Vertreter des Landratsamtes in Mindelheim, der Integrierten Leitstelle Iller / Donau, der Notfunk-Referent des DARC-Distriktes Schwaben sowie Manfred Lauterborn, DK2PZ (Distriktsvorsitzender im Distrikt Oberbayern).

Die Eröffnungsworte sprachen der Ottobeurener Ortsverbandsvorsitzende Michael (DJ1MGK) sowie der stellvertretende Bürgermeister von Ottobeuren, Markus Albrecht. Die Veranstaltung stand unter dem Motto "Langanhaltender, flächendeckender Stromausfall".

Teaser: DJ5KX

4.1.3 Franken (B)

Amateurfunk bei Rot-Kreuz-Leistungsschau

(10, 11) Anlässlich einer vom Kreisverband Südfranken des Bayerischen Roten Kreuzes (Kreisverband Südfranken) veranstalteten Leistungsschau in Gunzenhausen präsentierte Guido Liedtke (DJ1NG), Referent für Notfunk im DARC Ortsverband Ansbach (B02, Funkbetrieb über eine netzunabhängige Amateurfunkstation).

Teaser: DJ5KX

4.1.4 Rheinland-Pfalz (K)

Notfunkrundspruch über die Kalmit

Seit dem 05.06.2016 verbreitet die FALU-Notfunkgruppe Ludwigshafen in vierwöchigem Abstand Notfunkmitteilungen inklusive dem DL-weiten Notfunkrundspruch im Anschluss an den Bestätigungsverkehr nach dem Rheinland-Pfalz-Rundspruch über das Kalmit-Relais DB0XK.

Bericht: DB3IN

4.2 Presseauswertung

Feuerwehr Göttingen

Funkamateure helfen ehrenamtlich

<http://www.feuerwehr.goettingen.de/magazin/artikel.php?artikel=398&menuid=13&opmenu=5>

<http://www.hna.de/lokales/goettingen/funkamateure-feuerwehr-trainieren-ernstfall-6436034.html>

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)
Warn-App NINA

(13, 14) Mit der "Notfall-Informations- und Nachrichten-App" – kurz NINA – wollen die Katastrophenschützer möglichst rechtzeitig vor verschiedensten Gefahren warnen. Dabei haben sie insbesondere die Extremwetterereignisse im Visier.

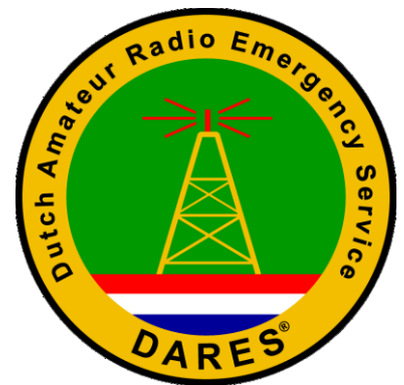
5. Informationen aus dem Ausland

5.1 Österreich

(7) Am 21.05.2016 wurde die Amateurfunk-Landesleitstelle (kurz: ALLS) Niederösterreich der Öffentlichkeit vorgestellt.

5.2 Niederlande / Belgien

(12) Am 08.06.2016 fand eine 1 ½ stündige Notfunkübung mit dem Szenario eines Stromausfalles im Grenzgebiet zwischen den Niederlanden und Belgien statt.



... soweit die aktuellen Meldungen.

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

Österreich

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

Sommerpause

In den Monaten Juli und August entfällt dieser Rundspruch. Die nächste OE-Notfunkrunde findet daher erst am 07.09.2016 statt.

Italien/Südtirol

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

Nächste Notfunkrunde
(94. Runde)

am Freitag, dem 05.08.2016

ab 17:00 Uhr UTC (18:00 MEZ)

auf 3.643 KHz (+/- QRM)

Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

Wir bedanken uns bei G0DUB, DB3IN, DO5RC, DK3GV und DJ0GM
für die Zusendung von Beiträgen und/oder Fotos,
den Zuhörern für das Interesse und die Aufmerksamkeit
und wünschen allen ein schönes Wochenende.

Nach einer kleinen Pause folgt der Bestätigungsverkehr

Link-, Bild- und Textverweise:

Die 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) Redaktionell bearbeiteter Bericht, Quelltexte von DK3GV und DO5RC
- (4) <http://www.badische-zeitung.de/kreis-emmendingen/funkamateure-proben-auf-kandel-katastrophe>
- (5) <http://www.darc.de/der-club/distrikte/t/ortsverbaende/10/ottobeurer-notfunksymposium/>
- (6) <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/10/aktivitaeten/notfunk/>
- (7) <http://www.adl303.oevsv.at/all.html>
- (8) Fotonachweis zur Ziffer 4.1.1: DK3GV, DO5RC
- (9) <http://hb9nf.ch/uebungsbericht-notfunk-zuerich-hb9nf/>
- (10) <http://www.darc.de/der-club/distrikte/b/ortsverbaende/02/aktuelles/>
- (11) <https://kvsuedfranken.brk.de/ba4384c5709148d8b093162138d6bff0>
- (12) <http://www.dares.nl/nieuws/245-oef-power-outage>
- (13) <http://www1.wdr.de/nachrichten/rheinland/neue-warn-app-nina-vom-bbk-100.html>
- (14) http://www.bbk.bund.de/DE/NINA/Warn-App_NINA_node.html