

Notfunkrundspruch des DARC

Nr. 107 am Freitag, 01.09.2017

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 Tagung der Notfunk-Distriktsreferenten und des Referates Not- und Katastrophenfunk findet nicht statt

(DJ5KX) Die vom 06.10.2017 bis zum 08.10.2017 vorgesehene Tagung der Notfunk-Distriktsreferenten und des Referates Not- und Katastrophenfunk des DARC e.V. findet aus organisatorischen Gründen nicht statt.

3. Kurzberichte aus dem Inland

3.1 Kurzberichte aus den Distrikten

3.1.1. Schwaben

4. Notfunk-Symposium in Ottobeuren

(DB2HTA, redaktionell bearbeitet) Am 22. Juli 2017 fand bereits zum vierten Mal das Ottobeurer Notfunksymposium statt. Im Haus des Gastes konnte OVV Michael (DJ1MGK) neben dem stellvertretenden Bürgermeister ca. 30 Teilnehmer aus den Distrikten B, C, P und T begrüßen.



Neben dem Distriktsvorsitzenden (Thomas, DG5MPQ) nahm die stellvertretende Sachgebietsleiterin für den Katastrophenschutz vom Landratsamt Unterallgäu sowie der Kreisbrandmeister und sein Stellvertreter teil.

U.a. standen folgende Themen auf der Tagesordnung: Notfunkbetrieb mit einfachsten Mitteln, Crossband-repeater für den Tag X, Notfunk ist Teamarbeit – was heißt das? und der Ideen-Marktplatz Notfunkkoffer.

Das nächste (5.) Ottobeurer Notfunk-Symposium wird am 05.05.2018 stattfinden. Geplante Themen sind die Alarmierung und Team-Bildung.

3.1.2. Hessen

Notfunkfieldday in Fulda

(DK4FB) Von Fr., 29.09.2017, bis Di., 03.10.2017, findet in 36037 Fulda, Ernst-Barlach Straße 10, nahe Messegelände Fulda Galerie, ein deutschlandweiter Notfunkfieldday statt. Weitere Informationen gibt es bei Emil Tews, DK4FB, emil.tews@gmx.net oder unter Termine auf www.fox06.de

3.1.3. Mecklenburg-Vorpommern



Landkreis Vorpommern-Greifswald und Funkamateure unterzeichneten am 2. August eine Vereinbarung über die Zusammenarbeit im Katastrophenschutz

(DL2NTE, 4, 5) Am 02.08.2017 unterzeichneten der Landkreis Vorpommern-Greifswald und Funkamateure des Greifswalder

Ortsverbandes im Deutschen Amateur-Radio-Club (V11) eine Vereinbarung über die Zusammenarbeit im Katastrophenschutz.

Diverse Zeitungen und Presseagenturen berichteten.

4. Informationen aus dem Ausland

Südamerika

Am 26.08.2017 fand in den Ländern Argentinien, Chile, Paraguay und Uruguay der IARU-Region 2 eine Notfunkübung statt.

Ziele waren:

1. Funkamateuren des Gebietes G zu helfen, Erfahrung in Notfunkkommunikation zu erhalten, die Reaktionskapazität abzuschätzen und die Arbeit und Kooperation unter den Funkamateuren zu fördern.
2. Eine zuverlässige Datenbasis zu erhalten von Funkamateuren zu erhalten, die an Notfunkkommunikation teilnehmen.
3. Betrieb von Stationen zu fördern, die mit eigener Energieversorgung, niedriger Leistung, portabel oder mobil arbeiten.

Finnland

Vom 25. – 27.08.2017 fand auch in Finnland eine nationale Notfunkübung statt. Funkamateure erprobten die Notfallkommunikation u.a. auf dem 60 Meter-Band.

USA

Als sich der Hurrikan Harvey der Küste Texas näherte, wurde auch dort die Notfallkommunikation der Funkamateure aktiviert. So wurde WX4NHC ab dem 25.08.2017 auf 14.325 MHz QRV.

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

Österreich

Jeden ersten Mittwoch im Monat ab 17.45 Uhr UTC auf 3.643 KHz (+/- QRM) unter Leitung von OE5XRL. Vorloggen ab ca. 17.15 Uhr UTC.

**Nächste Notfunkrunde
(108. Runde)
am Freitag, 06.10.2017
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, DL2NTE und DJ9OZ 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.hr-online.de/website/fernsehen/sendungen/index.jsp?rubrik=72886&key=standard document 65362898](http://www.hr-online.de/website/fernsehen/sendungen/index.jsp?rubrik=72886&key=standard+document+65362898)
- (4) <http://kreis-vg.de/index.php?object=tx|2098.1.1&ModID=7&FID=2164.4597.1&NavID=2098.29>
- (5) [https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/oeffentlichkeitsarbeit/Pressemitteilungen/1708 PM Notfunk.doc](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/gs/oeffentlichkeitsarbeit/Pressemitteilungen/1708_PM_Notfunk.doc)