

# Notfunkrunde des DARC

Nr. 67 am Freitag dem 4. April 2014

Leitstation für Vorlog und Bestätigungsverkehr:

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

Rundspruchstation:

DL0NFH, OP: Christiane, DL4CR, QTH Offenbach/Hessen (JO40JC); 100W; Ant: 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

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 im Text nachgelesen werden.

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

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

## **1. Allgemeine Gefahrenlage**

Heute an der Nord- und Ostseeküste Wind- oder Sturmböen bis Stärke 8, am Nachmittag vereinzelt Gewitter möglich.

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

Ich möchte an die Rapport-Tabelle von Heiner, DK9BW, erinnern. Hier kann jeder Teilnehmer am Bestätigungsverkehr seine Rapporte für die teilnehmenden Stationen eintragen. Sie ist unter: <http://www.dk9bw.darc.de/notlog/> erreichbar. Heiner teilt mit, dass er das Programm so verändert hat, dass es Eingaben vom Rundspruchtag 17:00 Uhr bis Sonntag danach 24:00 Uhr akzeptiert.

Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) in Bonn hat das DARC-Referat „Not- und Katastrophenfunk“ bei der Ermittlung von Notfunk-Kapazitäten um Unterstützung gebeten. Für die angefragten ca. 50 Orte konnten erste Zahlen übermittelt werden. Dabei werden keine persönliche Daten, wie Namen oder Rufzeichen, sondern nur die Anzahl der in dem Ort oder der Region ansässigen Amateurfunk- und Notfunkstationen angefragt.

## **3. Termine**

5. April	Notfunkübung Distrikt Y (Brandenburg)
11.-13.April	Treffen der DARC-Distrikts-Notfunkreferenten
3. Mai	Notfunkübung des OV E05, Lüneburg

## **4. Kurzberichte aus den Distrikten**

### **Distrikt C (Oberbayern)**

Vom 8. bis 9. März 2014 fand in München die Amateurfunktagung statt. Auch das Referat NOTFUNK präsentierte sich mit einem Stand und einem Vortrag. eingeplant.

Info von Karl, DL5MBU, Notfunkreferent Distrikt C (Oberbayern)

### **Distrikt E (Hamburg)**

Am 3. Mai 2014 führt der OV Lüneburg, E05; eine Notfunkübung entlang der Elbe durch. Im Vorlauf finden jeweils am 1. Dienstag des Monats um 19:30 Ortszeit auf 145.350 MHz Notfunk Ortsrunden und Testläufe im Digimode (PSK 31/63) statt. Leider haben sich die Chat Programme V4 und H4 als nicht brauchbar erwiesen, so dass wir auf PSK ausweichen werden um den Vorteil der niedrigen Ausgangsleistung und Übertragung in Textform zu nutzen.

Beginn der Übung am 03.05.2014 08:00 UTC mit der Einsatzbesprechung.

Danach Anfahrt und Einrichtung der Basisstationen; Beginn der Übertragung 10:00 UTC im 80m Band auf 3.580 MHz. Ende der Übertragung 12:00 UTC.

Gebildet werden 3 Basisstationen und eine Leitstelle, bestehend aus je 2 Fahrzeugen. Die Besatzung des 2. Fahrzeugs hat die Aufgabe, der Basisstation über 145.500 MHz zuzuarbeiten. Das abgedeckte Gebiet erstreckt sich auf etwa 50km.

Interessierte finden auf den Seiten:

<[www.weluh.de](http://www.weluh.de)> oder <[www.amateurfunk-lueneburg.de](http://www.amateurfunk-lueneburg.de)>

weitere Informationen zum Ablauf.

DC9DW, Werner, Notfunkbeauftragter E05 (Lüneburg)

### **Distrikt G (Köln-Aachen)**

Am 19. März, dem 65. Jahrestag der Gründung des Ortsverbandes Leverkusen G11, besuchte die Stadtrats-Fraktion der SPD die Clubräume in der THW-Unterkunft in Fixheide.

Roland Wegner DC2LW, DARC Notfunkreferent des Ortsverbandes und Distriktes G erläuterte in einem Vortrag „Was ist Amateurfunk“ unser Hobby, ein informativer Film mit gleichem Titel unterstützte ihn dabei. Dabei stellte er das Angebot der Funkamateure für die technische Ausbildung von Jugendlichen und zur allgemeinen Gefahrenabwehr auch für die Bürgerinnen und Bürger der Stadt Leverkusen bei Not- und Katastrophenlagen dar.

Auf dem Außengelände waren u.a. das Notfunk-Fahrzeug und ein fahrbarer 25 m Mast mit Antennen aufgebaut und es konnte die besondere Fähigkeit der Funkamateure des E-Mail-Versands per Funk, Empfang der NOAA-Wettersatelliten und einige moderne digitale Betriebsarten vorgestellt werden.

Auszug eines Berichts von Martin Hollweg, DL1LEV (G11 Leverkusen)

### **Distrikt Q (Saarland)**

Notfunkgruppe Distrikt Q auf SAFA präsent

Die Notfunkgruppe des Distriktes Q präsentierte sich auf der Saarländischen Amateurfunkausstellung (SAFA) in Dillingen.

Rolf Behnke, DK4XI, Gründer der neuen Organisation für funkende Wohnmobilmfahrer (WOMO), zeigte seine gut ausgestatteten Notfunkkoffer. Darin hält er portable Funkgeräte parat, die im Katastrophenfall zur Verbesserung der Kommunikation eingesetzt werden können. Auf großes Interesse stieß das Wohnmobil von Rolf. Darin ist ein komplettes Relais nebst UKW- und Kurzwellentransceiver speziell für Notfunkeinsätze installiert.

Bernard Swinnen, DJ0MR, präsentierte seine kompakten Notfunkgeräte für UKW und Kurzwelle.

Für besondere Aufmerksamkeit sorgte Dieter Lorig, DK4XW, Referent Notfunk im Distrikt Q, mit einem handgezogenen Notfunk-Bollerwagen. Das umweltfreundliche Fuhrwerk beinhaltet eine komplette Kurzwellenstation sowie einen Crossband-UKW-Transceiver einschließlich Akku-Stromversorgung und Antennen. Der mobile „Bollerwagen“ lässt sich im Katastrophenfall in jedem Gelände zur Unterstützung für die Kommunikationsabwicklung einsetzen.

Dieter Lorig, DK4XW, Notfunkreferent Distrikt Q (Saar)

### **Distrikt Y (Brandenburg)**

Der Distrikt Y (Brandenburg) führt morgen am 5. April 2014 wieder eine Notfunkübung durch. Einzelheiten wurden bereits im letzten Rundspruch gemeldet und können auf der Notfunkseite des Distrikts Y

<http://www.darc.de/distrikte/y/notfunk/aktuell/3-notfunkuebung/> nachgelesen werden. Für eine Teilnahme war eine vorherige Anmeldung erforderlich. Über das Ergebnis wird im nächsten Rundspruch berichtet.

Info von Peter, DK6PW, Notfunkreferent Distrikt Y (Brandenburg)

## **5. Information aus dem Ausland**

### **IARU-Region 2**

#### **Erdbeben in Chile**

Am 1. April um 23:46 UTC ereignete sich vor der Küste Chiles ein Erdbeben der Stärke 8,2 der Richterskala. Die Behörden gaben eine Tsunami-Warnung für die Küstenregionen heraus und der chilenische Radioclub wurde alarmiert. Auf den Notfunkfrequenzen der Region 2 und weiteren Frequenzen könnte Notfunkverkehr stattfinden.

Info von Jim Linton, VK3PC, Notfunk-Koordinator IARU-Region 3

#### **... 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).

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 (68. Runde)**

#### **Am Freitag dem 2. Mai 2014**

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 durch DA0EC.**