

Notfunkrundspruch des DARC

Nr. 92 am Freitag dem 03.06.2016

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 Planungen zur HAMRADIO sind abgeschlossen

Die HAM RADIO lädt vom 24. bis 26. Juni 2016 zum weltweiten Treffen der Funkamateure ein.

Unter dem Motto: "Amateurfunk: Zu Lande, zu Wasser und in der Luft" wird der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V. als ideeller Partner der Messegesellschaft das breite Spektrum dieses faszinierenden Hobbys aufzeigen. Im Rahmen des 67. Bodenseetreffens werden wieder viele spannende und informative Fachvorträge angeboten.

Das komplette Vortragsprogramm zum Bodenseetreffen finden Sie unter (7).

Die Vorbereitungen sind in diesen Tagen weitgehend abgeschlossen. So sind bereits die erforderlichen Druckerzeugnissen gedruckt und die Hotelzimmer für das Standteam gebucht. Das mehrköpfige Standteam steht bereit.

Einen Verwandtschaftsbesuch von Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ) am 30.04.2016 in Bonn nutzten Stefan Scharfenstein (DJ5KX) und er zu einem letzten Planungsgespräch zur anstehenden 4. DARC-Notfunk-Universität in Friedrichshafen.

2.2 Notfunkreferat präsentiert sich auf der HAM RADIO 2016



Wie in den vergangenen Jahren ist das DARC-Notfunkreferat an allen Tagen auf der HAMRADIO 2016 präsent.

An allen Messetagen sind wir ansprechbar. Dabei liegt ein Schwerpunkt auf den Gesprächen mit Euch, den Notfunkinteressierten aus dem In- und Ausland.

Ausgestellte Funkkoffer regen daneben zum Fachsimpeln und zum Nachbau an.

Das DARC-Notfunkreferat freut sich über Euren Besuch.

2.3 4. Notfunk-Universität auf der HAM RADIO 2016

Am Sa., 25. Juni 2016, 10 – 14 Uhr, findet auf der HAMRADIO im Konferenzzentrum Ost, Raum London, die 4. Notfunk-Universität des DARC-Referates Not- und Katastrophenfunk statt.

Für diese haben der Tagungsleiter, Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ) und der DARC-Referent für Not- und Katastrophenfunk, Stefan Scharfenstein (DJ5KX), ein deutschsprachiges Programm vorgesehen.

Erstmalig blicken wir über Länder- und Staatsgrenzen hinweg und informieren über Formen der Zusammenarbeit in der Schweiz.

Weiterhin schauen wir auf mögliche Synergien in der Zusammenarbeit mit der Bundesanstalt technisches Hilfswerk in den fünf bayrischen DARC-Distrikten. Dabei wird die Amateurfunkunterstützung beim Aufbau des THW-Kurzwellennetzes in Bayern intensiv beleuchtet.

Das Programm (Änderungen vorbehalten):

10:00 – 10:15	Begrüßung und Eröffnung Michael Becker, DJ9OZ Notfunkreferent Distrikt D
10:15 – 11:00	Notfunk im DARC Neues aus dem Notfunkreferat Stefan Scharfenstein, DJ5KX DARC-Referent Not- und Katastrophenfunk
11:00 – 11:45	Amateurfunkunterstützung beim Aufbau des THW-Kurzwellennetzes in Bayern Stefan Dicht, DC6STE, Notfunkreferent OV C12
11:45 – 12:30	Notfunk-Szenarien Jürgen Mayer, DL8MA, Notfunkreferent Distrikt P
12:30 – 13:15	Der KISS-Transponder für Notfunk und lokalen Betrieb Dr. Heinrich Heidt, DL7AOH, Notfunkreferent OV X25
13:15 – 14:00	Kommunikationsverbindungen im Krisenfall in Kanton Luzern (Schweiz) Zusammenarbeit zwischen dem Kanton Luzern und dem Radio Club Sursee Karl Künzli, HB9DSE, Präsident Radio Club Sursee (HB9AW)

2.4 Wir bieten Zeit für persönliche Gespräche an

Wir wissen aus Erfahrung, dass gerade Messeveranstaltungen wenig Raum für ausführliche Gespräche lassen. Daher bieten wir auf der HAM RADIO 2016 erstmalig Sprechstunden an. Jeden Messetag zwischen 09.00 und 10.00 Uhr steht ein Referatsmitglied für intensive Gespräche, gerne bei einer Tasse Kaffee, am Notfunkstand zur Verfügung.

Eine kurze Anmeldung per Mail wäre wünschenswert.

2.5 Anleitung für die Einrichtung von Winlink

(3, 5) Alexander (DK5ER) hat in seinem Blog eine kleine Anleitung für die Einrichtung von Winlink veröffentlicht.

2.6 Aktivitätsberichte sind erwünscht

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@darf.de

3. Termine

24. bis 26.06.2016, ganztägig

Präsentation des DARC-Referates Not- und Katastrophenfunk anlässlich der HAM RADIO 2016 in Friedrichshafen
Halle 1

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 Friedrichshafen
Konferenzzentrum Ost, Raum London

Tagungsleiter: Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ)

25.06.2016, 15.00 – 16.00 Uhr

Treffen der DARC-Distriktsnotfunkreferenten auf der HAM RADIO 2016
Konferenzzentrum Ost, Raum London

Bereits bekannte Termine in 2017

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

4.0 Kurzberichte aus den Distrikten

Zusammenarbeit mit dem THW ist nicht neu und bereits Jahrzehnte lang erfolgreich

Im letzten Rundspruch berichteten wir über die Zusammenarbeit mit dem THW in Bayern.

Und dies hat seine Geschichte.

Das Fachwissen der Funkamateure war beim THW bereits früh gefragt. So erarbeiteten bereits vor annähernd fünfzig Jahren THW-Funkamateure in Hamburg-Harburg ein Konzept für den Amateurfunk im THW.

DL0TEL und später DL0THW waren folglich die ersten THW-Clubstationen.

Funkamateure der bis 1998 betriebenen Polizeihauptfunkstelle des Bundesgrenzschutzes unter Leitung von Herbert Thamer (DF7WZ) machten das PACTOR-

System als schnelle Datenübertragung für das THW nutzbar und setzten es 1993 bei einem Somalia-Einsatzes des THW erstmalig ein.

Alleine von 1982 bis 1996 wurde der Mithilfe von THW-Funkamateuren durchgeführte Kurzwellenfunk in über -20- THW-Einsätzen auf mehreren Kontinenten genutzt.

4.1 Berlin (D)

DL0NFD in Berlin verleiht ab sofort den Sonder-DOK „NOTD“

Der DARC e.V. verlieh am 29.04.2016 der Amateurfunk-Klubstation DL0NFD des Referates Not- und Katastrophenfunk im Distrikt Berlin den Sonder-DOK „NOTD“.

Mit diesem Sonder-DOK wirbt DL0NFD in seinem Kontakten und bei den DOK-Sammlern für den Notfunkgedanken im Amateurfunk.

Es wäre schön, wenn dieser Gedanke in weiteren Distrikten aufgegriffen würde und weitere Sonder-DOK nach gleichem Muster beantragt werden.

Vortrag beim Berliner CCC

Am 09.05.2016 hielt Michael „Mike“ Becker (DJ9OZ) einen 1 ½ stündigen Vortrag über den Notfunk beim DARC-Ortsverband D23 (Freunde des CCC) in Berlin. Der Stream ist im Internet unter (6) abrufbar.

4.2 Veranstaltungen anderer Organisationen

1. Wuppertaler Notfunk-Workshop, 05.06.2016

Am 05.06.2016, 09:30 - ca. 16:30 Uhr, veranstaltet das Notfunk-Team Wuppertal in den Seminarräumen der

Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.
RV Bergisch-Land
Wittensteinstraße 53
42285 Wuppertal

den 1. Wuppertaler Notfunk-Workshop durch. Das Schwerpunkt-Thema der Fortbildung für Funkamateurinnen, Funkamateure und Notfunk-Interessierte wird ein Konzept zur Errichtung von Notruf-Meldepunkten beim Ausfall der konventionellen Kommunikationswege (Fest- und Mobilfunknetz etc.) sein.

Neben der theoretischen Beleuchtung des Themas am Vormittag wird der Nachmittag ganz im Zeichen der Praxis stehen. Geplant ist hier eine Notfunk-Übung, in der das Konzept der Notruf-Meldepunkte praktisch erprobt werden kann.

Der Workshop endet mit einer Diskussionsrunde.

5. Informationen aus dem Ausland

5.0 Internationales Treffen der Notfunkinteressierten auf der HAMRADIO 2016

(4) Während der HAM RADIO 2016 findet am 24.06.2016 in der Zeit von 12.00 – 15.00 Uhr im Raum Rom ein internationales Treffen der Notfunkinteressierten statt.

Die Leitung hat Greg (G0DUB, IARU Region 1 Emergency Communications Co-Ordinator).

Die Tagungssprache ist Englisch.

Folgende Tagesordnung ist vorgesehen:

1200-1245	Reports from the IARU regional Emergency Communications Co-Ordinators
1245-1345	Open forum for National Co-Ordinators to report on activities in their countries
1345-1415	GlobalSET Report and ideas for this year
1415-1445	Open forum on changes to the IARU Emergency Message Procedure
1445-1500	Close and discuss Friedrichshafen next year.

5.1 Philippinische Behörden führten landesweite Erdbebenübung durch

Zur Verbesserung des Katastrophenschutzes hatten die philippinischen Behörden am 21.04.2016 zu einer landesweiten Erdbebenübung an diesem Donnerstag aufgerufen. Es war die erste der quartalsweisen Übungen in 2016, die von der OCD und dem nationalen Katastrophenschutzrat und -management (NDRRMC) überwacht wurde.

Das landesweite Erdbebentraining wurde von der Einsatzleitung (control and command operation) gesteuert, die in der Air Force City in Clark, Pampanga beheimatet ist.

Berichte/Bilder/Videos der Übung gibt es unter dem Twitter-Hashtag #pagyanigchallenge.

Info (in Auszügen): Jim, VK3PC, Notfunk-Koordinator IARU Region 3

5.2 Neuerungen beim WINLINK

Das WINLINK-Netz erfordert aktuell die Benutzung von Passwörtern, um Mails direkt von den Servern oder über das APRSlink-System herunter zu laden.

Weitere Informationen: https://winlink.org/content/secure_login_now_requirement

Denkt auch daran, dass Konten (accounts), die in den letzten 400 Tagen nicht benutzt wurden, gelöscht werden. Wenn dieses System benutzt wird, muss es regelmäßig geprüft/geübt werden. Es ist nicht ratsam, mitten in einer Katastrophe zu versuchen, ein neues Konto anzulegen ...

Info: Greg, G0DUB, Notfunk-Koordinator IARU-Region1

5.3 Fast -40- ECC in der IARU-Region-1

Die International Amateur Radio Union (IARU) ist weltweit in drei Regionen gegliedert.

Region 1:	Europa, Afrika, Mittlerer Osten und Nordasien
Region 2:	Nord- und Südamerika
Region 3:	Asien-Pazifik

Dabei umfasst alleine die Region 1 -100- Amateurfunk-Mitgliedsverbände. In diesen wirken fast -40- sogenannte "Emergency Communications Coordinators".

Aus DL wirken Stefan Scharfenstein (DJ5KX) und Michael "Mike" Becker (DJ9OZ) mit.

5.4 Neue ECC in Polen und Schweden

In Polen übernahm in diesen Tagen diese Funktion Michal Wilczynski (SP9XWM) von Rafał (SQ6IYR).

Der in Schweden viele Jahre aktive Krister (SM0FAG) übergab sein Am an Bernt Eriksson (SA6RTJ).

5.5 Wir gedenken Oyekunle Ajayi (5N0OBA und 5N7MBA)

Am 30.03.2016 verstarb der Generalsekretär der nigerianischen Amateurfunkvereinigung (NARS), Oyekunle Ajayi (5N0OBA und 5N7MBA). Er war ein großer Unterstützer der Notfunkarbeit in der IARU-Region 1.

... 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). 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.

b) Italien/Südtirol

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

Nächste Notfunkrunde (93. Runde)

am Freitag, dem 01.07.2016

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

auf 3.643 KHz (+/- QRM)

Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

Wir bedanken uns für das Interesse und die Aufmerksamkeit
und wünschen ein schönes Wochenende.

Nach einer kleinen Pause folgt der Bestätigungsverkehr

Link-, Bild- und Textverweise:

- (1) <http://www.darc.de/referate/notfunk/>
- (2) <http://www.dwd.de>
- (3) <http://afublog.de/?p=232>
- (4) <http://www.iaru-r1.org/index.php/emergency-communications/1553-emergency-communications-activities-at-friedrichshafen-2016>
- (5) http://afublog.de/?page_id=353
- (6) <https://media.ccc.de/v/afu-notfunk>
- (7) <http://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen>