

Notfunkrundspruch des DARC

Nr. 115 am Freitag, 04.05.2018

Redaktion:

Anton Öder, DG4AO dg4ao@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

(DG4AO) Die aktuelle Wetterlage kann der Internetpräsenz des Deutschen Wetterdienstes entnommen werden.

Es liegt für den Großraum Deutschland keine Gefahrenlage vor.

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

2.1 Neuer Referatsleiter im Referat Not- und Katastrophenfunk des DARC

Bei der Vorstandssitzung am 21. und 22. April hat der Vorstand des DARC OM Oliver Schlag, DL7TNY, zum neuen Referent Not- und Katastrophenfunk berufen. "Ich sehe meine erste Aufgabe darin, den Ist-Zustand zu erfassen und zu schauen, was in den Distrikten und Ortsverbänden umgesetzt wird. Denn dort sind YLs und OMs bereits aktiv in Sachen Not- und Katastrophenfunk", erklärt DL7TNY.

"In einem zweiten Schritt werden wir uns im Referat abstimmen, wo unsere Kompetenzen in Sachen Not- und Katastrophenfunk liegen und wie wir zukünftig arbeiten wollen", so der aktive Funkamateurliebhaber aus dem Ortsverband Freunde des CCC. Im OV D23 bekleidet Oliver Schlag das Amt des Vorsitzenden.

Zu erreichen bin ich unter der Nummer 06007-8009038 oder 01525-9058667 (hier auch die üblichen Messenger wie Whatsapp, Threema, Signal und Telegram) für euch. Wenn man die Festnetznummer lang genug klingelt lässt, dann springt das Ganze auch aufs Mobiltelefon um. Ich freue mich auf eine gute Zusammenarbeit!

Oliver, DL7TNY

Hallo Oliver,DL7TNY,

das gesamte Referatsteam erfreut sich sehr einen jüngeren OM als neuen Referatsleiter begrüßen zu dürfen.

Wir wünschen dir alles Gute und viel Erfolg in deiner neuen Aufgabe als Leiter des Referates. Unsere Unterstützung vom Referatsteam ist dir sicher.

2.2

In eigener Sache :

Für die kommenden Rundsprüche 2018 und bis auf Widerruf übernehme ich die Redaktion und das Verlesen des Rundspruches. Wer von Euch relevante Informationen für die kommenden Rundsprüche hat, sendet diese bitte in Textform bzw. auch mit Bilder an meine Email-Adresse :
Anton.Oeder@t-online.de.

Alle Einsendungen müssen spätestens 8 Tage vor dem nächsten Verlesen des Rundspruch bei mir eingegangen sein. Redaktionelle Änderungen behalte ich mir vor.

2.1.2 Ein wichtiger Hinweis für den "Notfunkrundspruch" im **Juli** und **August**. In den Zeitraum Juli und August 2018 wird **kein** "NFR" Rundspruch von mir verlesen. Wir gleichen uns unseren Nachbarländer (Österreich und Italien IN - Südtirol)an. In diesen Monaten ist Sommerpause. Nächster Rundspruch ist wieder am Fr.07.09.2018 in gewohnter Weise.

3. Termine

69.**HAM RADIO** in Friedrichshafen vom 01.-03.Juni 2018
12.Juni 2018 Notfunkübung im Landkreis Tuttlingen(Meldung liegt vor)
16.Juni 2018 Notfunk - Fieldday vom Distrikt C - in Rosenheim

4.1 Kurzberichte aus den Distrikten / Nachbarländer

4.1.1

Das Notfunk Referat im Distrikt „C“ veranstaltet am 16 Juni 2018 einen Notfunk-Fielddays auf dem Gelände des BGS Museums in Rosenheim.

Der Notfunk Fieldday findet bei jedem Wetter statt.

Veranstalter:

DARC Distrikt C Oberbayern Notfunk Referat.

Programm:

Vorträge zum Thema Notfunk, Vorführungen von Geräten und NVIS-Antennen, sowie ATV im Notfunk.

Betrieb:

Ein Funknetz betreiben für den Großraum Rosenheim auf 2m , 70cm und Hamnet.
Für die Fläche Süd Deutschland und angrenzende Länder (Österreich, Südtirol) Verbindungen auf Kurzwelle in SSB und Pactor einrichten, um mit Notfunkgruppen bzw Stationen national und international Verbindung aufzunehmen. Eingebunden werden auch die Kurzwellen Funkstationen des THW besetzt mit unterstützenden Funkamateuren.

Verwendete Rufzeichen für den SSB Betrieb: **DL0NFC** und **DL0ROS**.

Frequenzen:

Für 80m 3760.0 Khz +- QRM in SSB , für 40m 7110.0 Khz +- QRM in SSB.

Inhalte wie im NF-Rundspruch, also Rufzeichen, Name, Locator, Raport und Informationen über die jeweilige Station übermitteln.

Für Pactor-P2P auf 80m 3603.0 Khz Dial USB in Pactor.

Für den Pactorbetrieb wird auch um eine Anmeldung bei DJ1CC via WINLINK gebeten um die Betriebszeiten und gegebenen Falles geänderte Frequenzen bekannt zu machen.

Meldung von NFR Distrikt C - Peter Greil DJ1CC

4.1.2 Meldung von Tobias DL1TOP,(A)

Liebe OVV's und Notfunker,

Tobias, DL1TOB, Notfunkreferent des OV Rottweil P10 und Markus, DK6ABC, Notfunkreferent des OV Tuttlingen P13, planen mit der Regionalgruppe eine Notfunkübung. Hierzu möchten wir euch alle herzlich einladen.

Kurz zu den Fakten:

Termin: Samstag, 12.05.2018

Zeit: 14:00 bis 16:00 Uhr MESZ

Voraussetzungen:

Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung, und eine Sende-Empfangsmöglichkeit auf 2m und/oder 70cm.

Drehbuch:

Jeder Teilnehmer erhält spätestens eine Woche vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zu der Lage und zu den Frequenzen.

Leitstation:

Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen (Landkreis Tuttlingen JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls Notstrom versorgt und wird auf 2m sowie 70cm QRV sein.

Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 05.05.2018 unter NOTFUNK@amateurfunk-rottweil.de anmelden. Eine Anmeldung ist wichtig, damit jeder Teilnehmer eine detaillierte Übersicht vom Ablauf der Übung und der benutzten Frequenzen erhält.

Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an Tobias DL1TOB oder Markus DK6ABC wenden.

Wir freuen uns auf rege Beteiligung. Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten die HF technisch in Frage kommen anmelden.

Hier sei die nahe Grenze zum Distrikt A erwähnt, denn ein Stromausfall macht nicht an der Distriktsgrenze halt.

Tobias, DL1TOB und Markus, DK6ABC

4.1.3 Meldung von Frank DO1FRK (H)

Das Merkblatt des Distriktes Niedersachsen (H) zum Notfunk wurde überarbeitet und erweitert. Es kann durch eingeloggte Benutzer unter „Infomaterial“ auf der Distriktswebseite abgerufen werden: [1]. Es soll einen ersten Überblick über den Notfunkbereich geben und dient vorrangig der Information interessierter Funkamateure. Es kann aber auch bei Veranstaltungen und Aktivitäten oder bei Kontakten zu den BOS (Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben) eingesetzt werden.

Ferner wurde für den Informationsaustausch zum Notfunk im Distrikt H eine neue Mailingliste auf dem Listserver des DARC eingerichtet. Die Anmeldeseite ist unter [2] erreichbar.

Frank DO1FRK, Notfunkreferent Distrikt H Niedersachsen Nord-West

[1] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/infomaterial/>

[2] https://lists.darc.de/mailman/listinfo/notfunk_h

73 Frank, DO1FRK

4.1.4

Meldung von Jan - Henrik DK1OM, (H)

Erste autarke Relaisfunkstelle in Norddeutschland

Einladung zur Einweihung am 3.5.2018 um 16 Uhr

Der Ortsverein Walsrode des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. hat 2015 eine Vereinbarung mit dem Katastrophenschutz des Heidekreis geschlossen zwecks Unterstützung der Kommunikation in Not- und Katastrophenfällen. Dazu haben wir in Dorfmark die Relaisfunkstelle DB0SFA errichtet. Um dem genannten Anspruch gerecht werden zu können, haben wir von Anfang an eine Unabhängigkeit vom allgemeinen Stromnetz für die Anlage angestrebt. Das haben wir jetzt umgesetzt.

Seit dem 15.4.2018 läuft die Relaisfunkstelle DB0SFA in Dorfmark vollkommen autark. Die Energieversorgung erfolgt ausschliesslich durch Sonnen- und Windenergie. Sollten auch diese Energiequellen ausfallen, so läuft die Anlage über mehrere Tage mit reiner Akkuleistung durch. Wir gehen jedoch davon aus, dass bei uns im Norden entweder die Sonne scheint oder der Wind weht und DB0SFA langfristig ohne Unterbrechung zur Verfügung steht.

In dieser Form ist die Relaisfunkstelle DB0SFA einmalig, es existiert bisher keine vergleichbare Anlage in Norddeutschland.

Aus diesem Grunde möchten wir Sie zu einem Ortstermin in Dorfmark einladen, um die Anlage offiziell einzuweihen. Ich würde mich sehr freuen, alle Freunde und Förderer dieses Projektes am 3.Mai.2018 um 16 Uhr am Funkturm der Stadtwerke und des Katastrophenschutzes in Dorfmark (Visselhöveder Str./Ecke Westerharler Weg) begrüßen zu können.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/ortsverbaende/02/relais-db0sfa/>

Jan-Henrik Preine, DK1OM

4.1.5 Fa.Dehn - der neue Blitzschutzplaner - Online abrufbar.

Die Firma Dehn hat auf Ihrer Homepage den "neuen überarbeiteten Blitzschutzplaner - Ausgabe Nr.4" vorgestellt. Dieser ist auf der Homepage der Fa. Dehn als pdf. herunterladbar oder man kann dieses auch direkt als gebundenes Buch erwerben.

Spruch:

Erdet eure Antennen und Anlagen sonst werdet ihr geerdet.

Gesetzliche Landesbestimmungen bitte beachten!

Meldung von DG4AO

5. Informationen aus dem Ausland

5.1 Es liegen keine relevanten Meldungen aus dem Ausland vor.

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

Italien/Südtirol

Jeden zweiten Mittwoch im Monat ab 17.45 Uhr UTC auf 3.643 kHz (+/- QRM) unter der Leitung von IN3SQL - Reinhold aus Bruneck. Vorloggen ab ca. 17.15 Uhr UTC.

Österreich

Jeden ersten Mittwoch im Monat ab 17.45 Uhr UTC auf 3.643 KHz (+/- QRM) unter der Leitung von OE3ZK. Vorloggen ab ca. 17.15 Uhr UTC.

Die nächste Notfunkrunde (116. Runde) findet am

am Freitag, 01.06.2018
ab 17:00 Uhr UTC (18:00 MEZ)
auf 3.643 KHz (+/- QRM) statt.
Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

Wir bedanken uns bei allen YLs/OMs für die Zusendung von Beiträgen, Übersetzungen 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