

# Notfunkrundspruch des DARC

Nr. 116 am Freitag, 01.06.2018

**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](mailto: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**

Unser neuer Referatsleiter für Not- und Katastrophenfunk, Oliver Schlag DL7TNY hat seine Arbeit im Referat bereits gut aufgenommen.

Seine erste große Aufgabe (Mitwirkung und Organisation am NFR - Stand) bei der diesjährigen HAM - Radio in Friedrichshafen die heute Morgen eröffnet worden ist.

Wir wünschen allen Teilnehmern der HAM - Radio, sowie dem Referat am Stand eine schöne Zeit und viele Fachgespräche im Kreise der Amateurfunker aus aller Welt.

Im September - Rundspruch wird eine Zusammenfassung von der HAM -Radio gesendet.

Ihr könnt gerne unseren Referatsleiter auch telefonisch erreichen.

Privat: 06007-8009038 oder über Handy: 01525-9058667

### **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

10.Juni 2018 Outdoor Aktivität(Notfunk) im saarländischen Nalbach

12.Juni 2018 Notfunkübung im Landkreis Tuttlingen(Meldung liegt vor)

16.Juni 2018 Notfunk - Fieldday vom Distrikt C - in Rosenheim

16.Juni 2018 Notfunk - Fieldday von OV W38 bei Oppin auf dem Burgstetten

## **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-Rundpruch, 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

### **4.1.3 Meldung von Gert DM7MA**

Am 16.06.2018 führt der OV W38 auf den Burgstetten bei Oppin ein Notfunk-Fieldday ab 10:00 Uhr MESZ durch. Gäste sind herzlich eingeladen.

Gert DM7MA Notfunkreferent im Distrikt W

### **4.1.4 Outdoor-Präsentation Notfunk im Saarland**

„Der Berg ruft“, heißt es am **Sonntag, 10. Juni 2018**, 10 bis 16 Uhr im saarländischen Nalbach. Die Notfunkgruppe Südwest/Distrikt Saar Q lädt ein zu einer Outdoor-Präsentation auf dem Gipfelplateau des Litermonts in Nalbach. Die Veranstaltung ist gekoppelt mit einem „**Tag der offenen Tür**“ in der optischen Telegrafestation auf dem 418 Meter hohen Litermont. Besucher können sich während der Veranstaltung einen Eindruck verschaffen, wie bereits vor 200 Jahren mit optischer Signalgebung geheime militärische Nachrichten zwischen Paris über die Saar-Region nach Mainz übertragen

wurden. Die Notfunkgruppe präsentiert sich am Standort der Telegrafestation mit Amateurfunk-Equipment, das autark vom öffentlichen Stromnetz betrieben wird. Dabei wird auch praktisch demonstriert, wie mit geringer Sendeleistung und minimalem Antennenaufwand, beispielsweise bei einem Strom-Blackout, weiterhin eine Kommunikation per Funk über kleinere und mittlere Entfernungen sichergestellt werden kann. Funkamateure, die sich mit ihrer Notfunk- oder Portalbelaustrüstung an der Veranstaltung beteiligen möchten, sind herzlichst dazu eingeladen. Bitte kurze Info per Mail an dk4xw@darf.de oder telefonisch unter der Rufnummer 06838 2971. Der Besuch dieses Freiluft-Events auf dem Litermont ist kostenlos. Ein Ausflug auf den Berg lohnt sich auch für Familien, um beispielsweise einen der schönsten Premium-Wanderwege Deutschlands mit vielen Highlights, die Litermont-Gipfel-Tour, zu erkunden. Hinweis für Zufahrt zum Litermont: Auf der Landstraße L 346 zwischen Nalbach und Düppenweiler rechts abbiegen, ca. 1,4 Kilometer bergaufwärts zunächst Richtung Margret`s Bauernstube, dann zum Waldparkplatz „Grauer Stein“ (Navi-Koordinaten: 49.404351/6.782941). Vom Grauen Stein führt ein Fußweg ca. 500 Meter bergaufwärts Richtung Süden bis zum Litermontgipfel. Wer Orientierungshilfe benötigt, melde sich auf 145,5 MHz.

Meldung von  
Dieter – DK4XW, Referent Notfunk Distrikt Saar Q

## **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 (117. Runde) findet am**

**am Freitag, 07.09.2018**  
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**