



## **RUNDSPRUCH FÜR DIE DISTRIKTE BERLIN UND BRANDENBURG** **NR. 44/23 VOM 04.11.2023**

### **ÜBERSICHT:**

- Notfunktreffen in Brandenburg
  - 10-m-Relais DBØBLO geht in den Normalbetrieb
  - Nächster Kaffeeklatsch bei D20
  - Terminübersicht
- 

### **Notfunktreffen in Brandenburg**

Am 28.10. fand das 11. Treffen der Notfunkgruppe im DARC-Distrikt Brandenburg statt. Insgesamt nutzten 23 Funkamateure und Teilnehmer aus dem Feuerwehr- und Katastrophenschutztechnischen Zentrum (LK Oder-Spree) die Gelegenheit zum Kennenlernen und zum Erfahrungsaustausch. Aus den DARC-Distrikten Sachsen, Mecklenburg-Vorpommern, und Berlin nahmen die jeweiligen Notfunkreferenten, der Notfunkreferent des DARC und der Distriktsvorstand Brandenburg teil.

Besonderer Dank gilt an dieser Stelle dem FKTZ in Fürstenwalde (Landkreis Oder-Spree), deren Räume wir für die Veranstaltung nutzen durften.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung standen Vorträge zu den Themen, wie Winlink, HAMNET, AREDN und die praktischen Vorführungen am Notfunkanhänger des DARC sowie eine praktische Demonstration zu AREDN.

Großes Interesse zeigten alle Teilnehmer bei der Vorstellung des DARC-Notfunkanhängers. So musste der Notfunkreferent des DARC, Oliver, DL7TNY, viele Fragen beantworten und alles ausgiebig erklären.

Leider war die Zeit wie immer viel zu knapp, um das gesamte Potenzial vorführen zu können. Ein Rundgang mit Erläuterungen zu den Aufgaben des FKTZ beendeten die Veranstaltung.

Peter, DK6PW, Notfunkreferent im Distrikt Brandenburg

---

### **10-m-Relais DBØBLO geht in den Normalbetrieb**

Eine Menge aktiver OM hat es in den letzten Wochen bemerkt. Es gibt ein 10-m-Relais in Berlin. Die Initiative und Verwirklichung kommt aus dem OV Hohenschönhausen, D20, das Relais funkt unter dem Call DBØBLO.

Nach ausgiebigem Test haben wir den Testbetrieb beendet und übergeben das Relais an die Funkgemeinde gerade zur rechten Zeit, denn die 10-m-Bedingungen sind derzeit wirklich gut.

Der Relaisender arbeitet auf der zugewiesenen Frequenz von 29,640 MHz und der Empfänger nach Bandplan 100 kHz tiefer auf 29,540 MHz. Modulationsart ist NBFM.

Um die Isolation zwischen TX und RX zu realisieren, wurden abgesetzte Empfängerstandorte in Lichtenberg und Rummelsburg erschlossen. Die Verbindung zwischen RX und TX wird über das HamNet bzw. das Internet realisiert. Insgesamt drei Rasperry Pi steuern mithilfe der Software SVXLink den Ablauf. Jeweils das stärkste Signal wird zum Sender geleitet.

Besonderheiten:

Das Relais arbeitet trägergesteuert. Um das Auftasten des Senders bei kurzen Peaks (Beispielsweise Radarstörungen) zu verhindern, muss der Träger etwa eine Sekunde stehen, bevor das Relais geöffnet wird. Ein Roger-Piep meldet den Trägerabfall am RX. Für Lichtenberg wird ein „K“ gesendet, für Rummelsburg ein „R“.

Unser Dank geht an alle OM, die die Realisierung durch Bereitstellung der Standorte und durch Sachspenden ermöglicht haben. Auch die vielen Stunden Arbeitsaufwand führten zum Erfolg, ich danke allen Helfern im Team für die tatkräftige Mitarbeit, das gilt insbesondere für DL7WS und DO7FIR. Unser ganz besonderer Dank gilt dem Guru des SVXLink in DL, Adi, DL1HRC, der immer wieder mit Rat und Tat zur Seite stand.

Wir wünschen allen interessierten OM schöne Verbindungen über unser Relais.

73 de Uli, DL8RO, SysOp von DBØBLO

---

### **Nächster Kaffeeklatsch beim OV Hohenschönhausen, D20**

Auch in den Herbstmonaten laden wir zum Kaffeeklatsch beim OV Hohenschönhausen ein. Der nächste Termin ist wie immer der 2. Freitag im Monat, also der 10.11. Wir treffen uns ab 16:00 Uhr in den Klubräumen von D20. Die Anschrift der Klubräume lautet: Am Berl 15 in 13051 Berlin-Hohenschönhausen. Parkplätze vor und neben dem Klub sind vorhanden.

Aber der Klub ist auch mit den öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar. Beispielsweise mit der S75 bis zur Endhaltestelle Bahnhof Wartenberg. Alternativen sind die Straßenbahn M4 oder M5 mit denen man aus dem Zentrum in wenigen Minuten an der Endhaltestelle Zingster Straße ist. Von S-Bahn und Straßenbahn sind es dann nur noch etwa 200 m bis zum Klub.

Kaffee und Kuchen stehen bereit und wie gewohnt, sorgen wir für ein weiteres Imbiss- und Getränkeangebot.

Wir freuen uns wieder auf viele Besucher und interessante Gespräche, ein Thema wird das neue 10-m-Relais des OV Hohenschönhausen sein.

Das Relais DBØBLO auf 439,275 MHz läuft durch, wir hören auch im FM-Funknetz auf die Talkgroup 13053, außerdem kann man den Klub auch unter der Telefonnummer 70 24 27 42 erreichen.

73 von Uli, DL8RO

---

**Aktuelle Termine für die Zeit vom 05.–11.11.:**

Freitag, 10.11., 16:00 Uhr: Kaffeeklatsch beim OV Hohenschönhausen

JEDE WOCHE NOTFUNKRUNDE SONNTAGS 19:15 UHR AUF DBØSP 145,600 MHz.

Eine Liste der OV-Lokale und der regulären Termine finden Sie im Internet auf der Distriktsseite unter „Termine“ und im Distriktskalender [www.darc.de/distrikte/d/distrikts-kalender](http://www.darc.de/distrikte/d/distrikts-kalender).

---

Das waren die Meldungen für die Distrikte Berlin und Brandenburg. Meldungen für den Rundspruch bitte an die Redaktion unter der E-Mail-Adresse [rundspruch-bb@darc.de](mailto:rundspruch-bb@darc.de). Redaktionsschluss ist donnerstags um 20:00 Uhr. Das Rundspruch-Archiv findet man unter [www.dl0bn.de](http://www.dl0bn.de).

73 vom Rundspruch-Redakteur Martin, DL7ARY

---

Ende des RSBB 44/23 vom 04.11.2023

Fehlerbeseitigung, PR- und Archiv-Bearbeitung: DC7XJ

...\_!\_