



## **RUNDSPRUCH FÜR DIE DISTRIKTE BERLIN UND BRANDENBURG NR. 21/23 VOM 27.05.2023**

### **ÜBERSICHT:**

- DL7KZ – Silent Key
  - Z20 trifft sich
  - DX-Meeting
  - Information zu DBØBLN
  - Mini-Fieldday
  - Terminübersicht
- 

### **DL7KZ – Silent Key**

Am 13.05. legte unser langjähriges Mitglied OM Horst Hillinger, DL7KZ, kurz vor seinem 82. Geburtstag für immer die Taste aus der Hand.

Horst war seit 1959 Mitglied in unserem Ortsverband und einer der wenigen, die regelmäßig an unseren wöchentlichen OV-Treffen teilnahmen. Er war nicht nur begeisterter Funker, sondern fertigte Funk- und Messgeräte bis ins hohe Alter selbst an.

Gerne werden wir uns an seine Mitarbeit am Spandau-Relais, bei unseren Contesten und Fuchsjagden erinnern und ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Im Namen des OV Spandau  
Dieter, DL7HD, OVV

---

### **Z20 trifft sich**

Der VFDB-Ortsverband Berlin, Z20, trifft sich am kommenden Pfingstmontag, den 29.05., um 18:00 Uhr in der Telekom-Niederlassung in 13509 Berlin, Holzhauser Str. 4–8 im Raum EK2. Bitte beim Pförtner anmelden.

VY 73, Dieter, DL7HD

---

## **DX-Meeting**

Hallo KW-DX-Freunde in und um Berlin, hallo GDXFler, das dritte Treffen der „Berliner DX-Gruppe“ in diesem Jahr findet am Freitag, den 09.06., ab 18:00 Uhr statt. Der Veranstaltungsort ist, wie seit Jahren schon, das Restaurant *MARJAN-GRILL*, Flensburger Straße Ecke Bartningallee, 10557 Berlin-Tiergarten (direkt unter dem S-Bahnhof Bellevue).

Zum Programm:

Axel, DL6KVA, wird uns in einem Lichtbilder-Vortrag über die im Februar 2023 stattgefundene DXpedition unter dem Call 3YØJ zur „Bouvet Insel“, als einer der Teilnehmer, berichten. Ein internationales Team von zwölf OM aktivierte die Insel unter schwierigsten Wetter-Bedingungen. Ca. 19.000 QSOs stehen immerhin trotzdem im Log!

Übrigens, Axel hat auch ein CW-QSO mit Thierry, FB8WW, auf Crozet machen können.

Wir dürfen uns also wieder über einen kurzweiligen Abend freuen. Gäste sind wie immer herzlich willkommen!

VY 73, Wolf, DL7HU

---

## **Information zu DBØBLN**

Vor ein paar Wochen war der TX von DBØBLN ausgefallen. Mir ist das erst während eines sonntäglichen Rundspruchs aufgefallen. Aus familiären Gründen verzögerte sich die Reparatur aber leider um eine weitere Woche. Der Fehler wurde schließlich im Steuersender festgestellt. Dort waren zwei SMD-Drosseln in der Versorgungsspannung durchgebrannt. Den Grund dafür konnte ich nicht eindeutig klären. Möglicherweise waren es minimale Zinn-Lötreste, die trotz Reinigung der bestückten Leiterplatte nicht komplett entfernt wurden. Nach dem Erneuern der Bauteile arbeitete der selbst gebaute Steuer-TX wieder mit seinen Parametern.

Vor einigen Tagen fiel mir ebenfalls nur durch Zufall auf, dass der 23-cm-RX kein Signal mehr empfing. Am Abend des 25.05. haben wir bei einer Kontrolle am Relais festgestellt, dass der RX komplett tot ist. Er wurde abgebaut und befindet sich nun bei mir zur Fehlersuche.

Bis Pfingsten wird das kaum zu schaffen sein. Auch nach Pfingsten habe ich erst ab etwa Mitte Juni wieder Zeit, mich um den Einbau am Fernmeldeturm zu kümmern. Bis dahin ist DBØBLN auch sendemäßig abgeschaltet.

Eine Bitte: Es wäre sehr hilfreich, wenn dem Team um DBØSP und DBØBLN, das sind DL7HD, DC7GB und DL7TH, solche Ausfälle per QSP oder E-Mail mitgeteilt werden könnten. Wir können nicht jede der zahlreichen Funktionen 24 Stunden, 7 Tage pro Woche überprüfen und sofort mit einer Reparatur reagieren. Ein Fernzugriff auf die Steuerung kann aber bereits einige Probleme abstellen, lindern oder zumindest die Ursache eingrenzen.

Allerdings sind nicht alle beobachteten Effekte auf Hardware-Probleme zurückzuführen. Auch vermeintlich „clevere Störer“ haben gelegentlich ihre Freude daran, uns zu beschäftigen. Daher sollte jeder zunächst eigene Beobachtungen machen und protokollieren. Dazu gehören z. B. die Kontrolle der Relais-Eingabe, der Empfangsfeldstärke des Relais-TX und weitere zweckdienliche Informationen.

Der Betrieb dieses Relais-Clusters, bestehend aus vier Relais, eines 2-m-APRS-Digis, eines LORA-APRS-Gateways, je eines EchoLink- und YSF-Zugangs ist **nur** ein Hobby! Wir verdienen damit kein

Geld und machen das – bei DBØSP immerhin seit über 50 Jahren – aus Freude am Amateurfunk. Die wird aber manchmal auch sehr auf die Probe gestellt.

Sollten kritische Störungen auftreten, so können wir alle Funktionen aus der Ferne – z. B. aus dem Urlaub – einschränken oder abschalten. Dazu brauchen wir aber auch etwas Mithilfe von den Nutzern. Das würde uns bei unerklärlichen Störungen bereits sehr weiter helfen.

Vielen Dank!

Thomas, DC7GB, SysOp DBØBLN, sowie Dieter, DL7HD, und Thorsten, DL7TH

---

### **Mini-Fieldday**

Hallo liebe Funkergemeinde,  
nachdem der erste Tempelhofer Mini-Fieldday am 30.04. so erfolgreich war, möchte ich daran anknüpfen und alle erneut einladen.

Wir treffen uns wieder am Sonntag, den 28.05., ab ca. 09:30 Uhr, wie immer am alten Trainingsflugzeug auf dem Tempelhofer Flugfeld. Ich zähle auf Euer zahlreiches Erscheinen und freue mich auf ein tolles Wiedersehen!

Erreichen könnt Ihr das Tempelhofer Flugfeld mit der U- und S-Bahn, U6 und S42, Haltestelle Tempelhof und einem Fußweg über das Flugfeld, sowie mit den Buslinien 184 und M43 bis Columbiadamm/Golbener Straße und einem kleinen Fußweg. Eine Anfahrtsskizze findet man auch auf der Webseite von Achim, DO7HJK, unter der Adresse: <https://do7hjk.de> – Menüpunkt „Termine“. Für Ortsunkundige erfolgt eine Einweisung auf der Frequenz: 145,500 MHz ab ca. 09:30 Uhr unter dem Clubrufzeichen: DLØTFD.

VY 73, Michael, DD6MG

---

### **Aktuelle Termine für die Zeit vom 28.05.–03.06..:**

Sonntag, 28.05.: Mini-Fieldday auf dem Tempelhofer Feld

Montag, 29.05., 18:00 Uhr: Z20-Treffen in der Holzhauser Straße

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 21/23 vom 27.05.2023

Fehlerbeseitigung, PR- und Archiv-Bearbeitung: DC7XJ

...\_!\_