

# **THÜRINGEN-RUNDSPRUCH NR. 4/99 VOM 30.01.1999**

Redaktion: DL2AXJ

---

## **Informationen aus dem Distrikt und dem DV**

### **Inbetriebnahme DBØWEI**

Wie ja sicherlich schon einem großen Teil der XYLs und OM bekannt ist, befindet sich das Relais DBØWEI seit dem 18.01. wieder auf dem Ettersberg bei Weimar. Damit wurde eine sehr lange Testphase am Standort von DBØEFT in Erfurt beendet.

Die lange Verzögerung bis zur Wiederaufnahme des Betriebes hatte mehrere Gründe. Einer war die lange Zeit der Rekonstruktion des Turmes auf dem Ettersberg. An dieser Stelle auch den Dank an die DeTe-Immobilien in Erfurt, die es uns ermöglicht hat diesen Standort zu nutzen. Leider war es uns dann vor der ersten Kälteperiode nicht mehr möglich, die Arbeiten an der Antennenanlage abzuschließen, so daß die Fertigstellung erst Anfang 1999 realisiert werden konnte.

Am 18.01., 17:30 Uhr war es dann soweit: Achim, DL3AF, legte den Schalter um und das neue Relais nahm seinen Betrieb auf. Hier noch einige technische Daten des Relais:

Standort: Ettersberg bei Weimar

Locator: JO51PA

Höhe über NN: 478 m

Höhe über Grund: ca. 30 m

Sendeleistung: ca. 5 W

Antenne: Rundstrahler X-50N, gespeist mit ca. 30 m Kabel

Wie die Erfahrung der vergangenen Tage zeigt, wird das neue Relais eifrig benutzt und übertrifft in diesem Punkt unsere Erwartungen. Auch der Einzugsbereich ist wesentlich größer als erwartet.

Abschließend möchten wir uns für die Spenden, die zum Kauf des neuen Duplexers beigetragen haben, recht herzlich bedanken. Als da sind DARC Distrikt Thüringen, VFDB, VFDB BV Thüringen und VFDB Ortsverband Erfurt, Z83.

(DGØOT)

---

### **Längstwelle für Klasse 1-Inhaber vorläufig freigegeben**

Die Freigabe gilt bis zum Inkrafttreten des Frequenznutzungsplanes, der die endgültige Regelung festschreibt, die Nutzungsbedingungen sind 20 W als maximale Sendeleistung (Spitzenleistung), zugelassene Betriebsarten sind solche, deren Bandbreite 800 Hz nicht überschreitet, d.h. alle Sendarten mit drittem Kennzeichen "A" generell nur in Morsecode. Die Zuweisung ist sekundär. Der zugelassene Frequenzbereich geht von 135,7 kHz bis 137,8 kHz.

(DL2AVK)

---

### **Wiederholung der Info zum 6-m-Band**

Auf Grund von Nachfragen über die Nutzung des 6-m-Bandes wiederholen wir die Information aus dem letzten Rundspruch:

Im Frequenzbereich 50,080-51,000 MHz dürfen nur Inhaber erteilter Sondergenehmigungen nach den Bedingungen und Auflagen der Vfg 34/1994 bis zum Inkrafttreten des Frequenznutzungsplanes weiterhin Funkbetrieb durchführen. Diese Regelung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen insgesamt oder auch einem einzelnen Funkamateurl gegenüber widerrufen werden. Eine abschließende Regelung erfolgt im Frequenznutzungsplan.

Der Distriktsvorstand wird bei genereller Freigabe unverzüglich informieren.

(DL2AVK)

---

### **Teilnahme am DARC-Schulungsseminar**

Mit der OV-Info 1/99 erhielten die Ortsverbände ein Meldeformular für die Teilnahme an einem Schulungs-Seminar des DARC. Dies sollte auch so verstanden werden, daß junge OM und YLs Gelegenheit erhalten, sich für ein Ehrenamt im DARC zu qualifizieren. Meldungen dazu bitte an Gerhard, DL2AVK, auch dann, wenn es Fragen zur Finanzierung der Teilnahme gibt.

(DL2AVK)

---

### **DBØGER QRV**

Seit Weihnachten ist DBØGER vom Standort Gera-Leumnitz (Flugplatz = Wetterstation des DWD) in der Luft. Es wird ein Link zu DBØHDF auf 23 cm getestet und der Einstieg ist auf 438,300 MHz in 9.600 Bd. erreichbar. Den Löwenanteil der Arbeit haben Gert, DL5ARG, und Winfried, DL2AWT, geleistet, der unendlich viel Geduld gebraucht hat, um den Link-TRX-Thüringen zum Leben zu erwecken. Die Parameter sind noch nicht zufriedenstellend, an der Verbesserung wird intensiv gearbeitet.

Der Dank der Crew geht auch an die Mannschaft von DBØHDF für die gute Unterstützung!

(DL2AXJ)

---

---

### **Amateurfunktermine**

06.02.: Handtastenparty der AGCW

06.-08.02.: YL-OM-Contest

13.02.: Z-Contest 40/80 m SSB

27.03.: Frühjahrsversammlung Distrikt Thüringen in Mühlberg

08.05.: Amateurfunktreffen Thüringen in Cursdorf

---

---

Dank für die Informationen und Zuarbeit geht an DL2AVK, DGØOT und DL2APJ

---

---