

Herausgegeben vom Referat für Öffentlichkeitsarbeit des Distriktes Hessen  
 Redaktion: Gabriela Radloff, DL6ZBW, Tel. 06051/9147820  
 Daniel Keil, DD7DKA, Klaus Woyczehowski, DL9WO, Jörg Kubenz, DO1KUB  
 Vertrieb über Packet Radio: Michael Pimeisl, DL2FDL, Tel. 0172/6889977, Ralf Schiffner, DK8FA  
 e-mail-Adresse der Redaktion: heru-redaktion@lists.darc.de

Nr. 26/11

26.10.2011

Liebe SWL, YLs und OM!

Willkommen zum Hessenrundspruch in dieser Woche!

Heute haben wir folgende Meldungen für Sie:

**Aus dem Distrikt (S. 2-3)**

- Attraktive Bastelprojekte auf dem Gießener Amateurfunktreffen
- Ihre Meinung ist gefragt

**Unter der Antenne (S. 4)**

- Es gibt viel zu besprechen
- Am anderen Ende des Pile-Up

**Termine**

- Veranstaltungen 2011 (S. 7)

**Sendezeiten und Frequenzen für den Hessenrundspruch:**

**Do. 20:30 Uhr**  
 145,6375 MHz via DBØUE  
 438,950 MHz via DBØWAS

**Fr. 18:30 Uhr**  
 145,7875 MHz via DBØHK  
 438,625 MHz via DFØMOT und  
 29,670 MHz via DFØMOT

**So. 10:00 Uhr**  
 145,475 MHz simplex  
 145,775 MHz via DBØVB

**So. 11.30 Uhr**  
 144,780 MHz simplex

Alle Sendezeiten Ortszeit!

An allen Terminen wird auch der jeweils aktuelle Deutschlandrundspruch verlesen!

## Aus dem Distrikt

### **Attraktive Bastelprojekte auf dem Gießener Amateurfunktreffen Anmeldungen bereits jetzt erwünscht**

Es mag ja ein bisschen früh erscheinen, doch eine gute Vorbereitung ist alles. Wie immer findet am ersten Märzwochenende auch im kommenden Jahr wieder das Gießener Amateurfunktreffen und DL-QRP-Treffen in Gießen Kleinlinden statt. Für Samstag, den 3. März ist eine große Bastelaktion des ARDF Referates Hessen unter Leitung von Klaus Müller, DL2FP, in enger Zusammenarbeit mit den veranstalteten Ortsverbänden F07, F19 und F26 geplant. Beginn der Bastelaktion ist um 14.00 Uhr. Sollte ein Gerät am Samstag nicht fertig werden, kann am Sonntag der Bau fortgesetzt werden.

Geplant ist der Bau eines 80m ARDF Peilempfängers HPE80 nach DL3BBX, veröffentlicht in der CQDL 02/2006 und modifiziert von DJ6NR. Geliefert wird ein kompletter Bausatz mit allen benötigten Teilen. Das Gehäuse ist beschriftet und gebohrt. Eine geätzte Platine und der fertig gewickelte Ferritstab gehören genauso wie alle mechanischen und elektronischen Teile zum Bausatz. Da bei diesem Bauprojekt die Teilnehmerzahl begrenzt ist, wird um Anmeldung gebeten. Der Bausatz kostet 60,- Euro, der Betrag soll vorab überwiesen werden. Für die Zulassung zu dem Projekt gilt die Reihenfolge des Zahlungseingangs. Die Konto-Nummer kann beim ARDF-Referenten Klaus Müller, DL2FP, via e-mail unter seiner DARC-Adresse erfragt werden. Als Verwendungszweck müssen Name, Call und das Stichwort „HPE80“ angegeben werden. Die Anmeldung erfolgt ebenfalls bei Klaus Müller, DL2FP.

Gleichzeitig bietet QRP-Project unter Leitung von Peter Zenker, DL2FI, denjenigen, die noch einen SDR-Empfänger „Harzburg“ bauen wollen, an, diesen auch am Samstag zu bauen und zu testen. Die Bausätze können an dem Tag von Peter Zenker direkt gekauft werden. Zur Zeit kostet der Bausatz ohne Gehäuse bei QRP-Project 62,- €. Genaueres unter [www.qrp-project.de](http://www.qrp-project.de). Zu diesem Bastelprojekt wird ebenfalls um Anmeldung gebeten, damit Peter genügend Bausätze mitbringt. Hier sollte die Anmeldung bitte bei [OVGIESSEN@AOL.COM](mailto:OVGIESSEN@AOL.COM) oder an [DL6FAP@DARC.DE](mailto:DL6FAP@DARC.DE) gehen.

Die Teilnehmer der Bastelprojekte sollten LötKolben, Lötzinn, Spitzzange, Seitenschneider und anderes Bastelwerkzeug möglichst selbst mitbringen, da eventuell nicht genügend Bastelmaterial vorhanden ist.

Am Sonntag den 4.3.2012 findet dann wie gewohnt der Flohmarkt mit Vorträgen, Aktionen und gemütlichem Plausch statt. Gleichzeitig haben die Peilempfängerbauer die Möglichkeit, auf einer kleinen „Fuchsjagd“ ihren Empfänger zu erproben und erste Erfahrungen zu sammeln. Für den Sonntag werden noch Vorträge und Vortragende gesucht. Angebote nimmt gerne Hans-Peter Rust, DL6FAP unter [DL6FAP@DARC.DE](mailto:DL6FAP@DARC.DE) entgegen.

### **Ihre Meinung ist gefragt**

#### **Anträge zur MV sollten in den OVEN diskutiert werden**

Im HeRu der letzten Woche bat Heinz, DL3AH, als DV um Meinungen aus den hessischen Ortsverbänden zu den Anträgen der Mitgliederversammlung. Inzwischen sind erst aus 12 Ortsverbänden Stimmungsbilder mit aussagekräftigen Meinungen eingegangen. Da dies nur erst 16 Prozent aller Ortsverbände in Hessen darstellt, bittet Heinz um weitere Rückmeldungen zu den Anträgen auch aus den restlichen Ortsverbänden im Distrikt. Eine gute Gelegenheit, um über die Anträge zu sprechen, bieten die OV-Abende in der kommenden Woche. Letzter Termin für die Rückmeldungen ist der 5. November.

In der Woche vor der Mitgliederversammlung wird Heinz dann ein Resümee der Informationen an alle OVVe geben und erläutern, wie er auf der Mitgliederversammlung abstimmen wird.

## Unter der Antenne

### **Es gibt viel zu besprechen**

#### **Notfunkgruppe Osthessen lädt ein zum Diskutieren und Mitmachen**

Die Notfunkgruppe Osthessen lädt zu ihrem jährlichen Notfunkforum ein am Sonntag, den 6. November 2011 um 11.30 Uhr. Tagungsort ist die Jugendbildungsstätte auf der Wasserkuppe in den OV-Räumen des Ortsverbands Fulda, F06.

Die Veranstalter haben sich ein umfangreiches Programm vorgenommen, angefangenen von grundsätzlichen Überlegungen zum Thema Notfunk in Hessen bis hin zu Detailfragen, wie beispielsweise, welches Equipment sinnvollerweise vorgehalten werden sollte oder wie der Notfunk in der Öffentlichkeit präsentiert werden kann. Der Notfunkreferent des Distriktes, Carsten Schuchhardt, DL8SC, wird ebenfalls an der Veranstaltung teilnehmen.

Aus organisatorischen Gründen ist eine Voranmeldung erforderlich und zwar bei Emil, DK4FB, unter [emil.tews@gmx.net](mailto:emil.tews@gmx.net).

### **Am anderen Ende des Pile-Up**

#### **Viele deutsche YLs und OM unterwegs zu DXpeditionen**

DK7LX, DL4WK, DL7DF, DL7UFR, SP3CYY und SP3DOI werden vom 18. Oktober bis 1. November als 3XY1D auf allen Bändern und in allen Betriebsarten QRV sein. QSL via DL7DF.

Vom 19. Oktober bis zum 9. November werden DJ7ZG und DL7AFS als VK9CX von Cocos Keeling Islands (WFF: VKFF-577) Betrieb machen. QSL via DL7AFS.

In der Zeit vom 25. bis 30. Oktober befinden sich Carsten, DL5OCR, Uwe, DL8OBF, Bertrand, DF3FS, Tom, DL1QW, Norbert, DJ7JC, Harald, DL2SAX, Modesto, EC8AFM, und Helmut, DF7ZS, auf Madeira und werden als CR3L am CQWW SSB Contest teilnehmen. Vor dem Contest ist Betrieb unter CT9/Heimatrufzeichen geplant. QSL via DJ6QT (Büro/direkt).

Soweit die Meldungen des heutigen Hessenrundspruchs. Der nächste HeRu erscheint am Mittwoch, den 2. November. Redaktionsschluss ist wie immer der Montag davor. Bitte senden Sie Ihre Meldungen an [heru-redaktion@lists.darc.de](mailto:heru-redaktion@lists.darc.de). Wählen Sie als Format bitte .doc oder .txt, aber keine pdf-Dateien. An die gleiche Adresse können Sie alle Meldungen für die Webseite des Distriktes Hessen schicken.

In der Zeit vom 16. bis einschließlich 30. November erscheint kein Rundspruch. Bitte berücksichtigen Sie die Herbstpause bei Ihrer Planung für die Terminankündigungen für Ihre Veranstaltungen.

73 rund um die Antenne  
Gabi, DL6ZBW

## Termine 2011/2012

Datum	OV	Veranstaltung
28.10.	Frankfurt/ Main, F05	Vortrag von Dr. Tina Leitner, DG1TI, mit dem Thema „Der Einfluss der Sonnenaktivität auf das Funkwetter“. Bürgerhaus Saalbau in der Arnsburger Str. 24 in Frankfurt-Bornheim. Beginn: 20.00 Uhr
29.10.	Frankfurt/ Main, F05	2. Antennenseminar in der Werkstatt von F05 in der Willmannstraße 6 in Frankfurt-Fechenheim. Beginn 9.00 Uhr
05.11.	Eschborn, F43	Technischer Flohmarkt von F43 in Eschborn, OT Niederhöchstadt, Bürgerzentrum Montgeronplatz 1 Beginn: 8.00 Uhr. Wegbeschreibung unter <a href="http://www.fox43.de">www.fox43.de</a> <b>Tischreservierungen sind noch möglich</b>
12.-13.11.		Mitgliederversammlung des DARC
18.11.	Dillkreis, F26	Was gibt es Neues über das Funkwetter? Vortrag von Heinz Wies, DF6ZY, in Brigittes Trimm-Dich-Klause, Marburger Straße 6 in 35688 Dillenburg-Oberscheld. Beginn: 20.00 Uhr.
14.01.2012	Wetterau, F17	Funkflohmarkt in Bad Nauheim-Schwalheim