

Reinhard Wilfert, DC8W  
Referent für Ausbildung,  
Jugendarbeit und Weiterbildung  
Schubertstr. 43, 55271 Stackeden-Elshem

Nr 02 / 2013

15. Juni 2013

Email: [DC8WV@funken-lernen.de](mailto:DC8WV@funken-lernen.de)

### Inhalt

- HAMRADIO
- Weiterbildung in den Ortsverbänden
- Nierstein-Oppenheim-Seminar 2013
- Erfolgreicher Kursabschluss bei Funken-Lernen
- Termine 2013

### HAMRADIO

In 2 Wochen findet die HAMRADIO in Friedrichshafen statt. Hier einige Themen, die für Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung interessant sind:

#### Freitag, 28.6.2013

14:30 Uhr Raum/Room Allgäu\*

#### **Öffentlichkeitsarbeit in den Ortsverbänden**

Axel Voigt, DO1ELL

16:00 Uhr Raum/Room Bodensee\*

#### **Treffen AJW-Referenten und Interessierter an Jugend- und Ausbildungsarbeit**

Annette Coenen, DL6SAK

Erhard Blersch, DB2TU

#### Samstag, 29.6.2013

10:00 Uhr Raum/Room Schweiz\*

#### **BNetzA – Störungsbearbeitung im Bereich Amateurfunk**

Edmund Grim, BNetzA Konstanz

10:00 Uhr Raum/Room Bodensee\*

#### **Nachwuchsgewinnung – Reanimation inaktiver Ortsverbände durch strategische Kooperation, Öffentlichkeits- und Jugendarbeit**

Jens Bratzel, DL7ACN

14:00 Uhr Raum/Room Schwarzwald\*

#### **Jugendarbeit bei C01 – Erfolgreich weil anders**

Hartwig Harm, DH2MIC

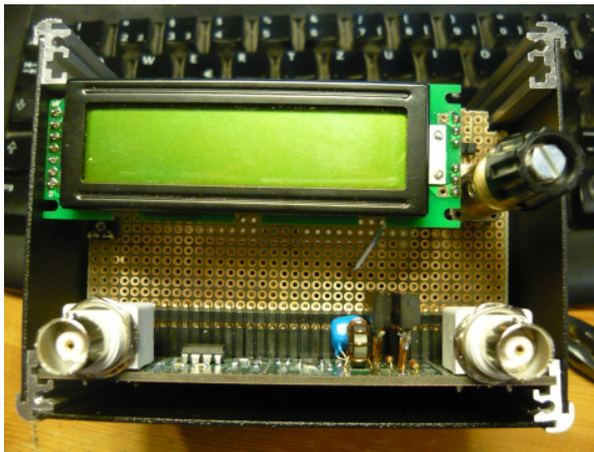
Ich bin während der Messe am Stand des Teams Funken-Lernen (A1 – 657) zu treffen.

### Weiterbildung in den Ortsverbänden

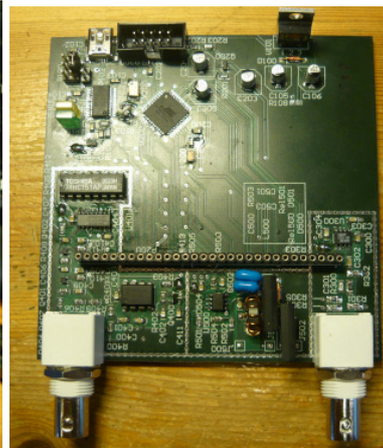
Mit dem Beginn des Sommers wäre es an der Zeit, Messungen und Berechnungen für die Erstellung der Selbsterklärung nach BEMFV durchzuführen. Im Mitgliederbereich des DARC gibt es einige Vorlagen für Vorträge, die ggf. angepaßt werden können. Eigentlich sollte jeder Funkamateurliehaber in der Lage sein, diese Selbsterklärung zu erstellen, zumal es sowohl bei der BNetzA als auch beim DARC ausreichend Informationen dazu gibt. Durch die Fehler im Programm Wattwächter der BNetzA ist eine vereinfachte Berechnung noch nicht möglich, so daß es sinnvoll ist, zumindest für den KW-Bereich auch Messungen durchzuführen. Berechnungen mit WATT32 ergeben ohne Meßwerte für den KW-Bereich keine korrekten Werte, da dieses Programm ausschließlich mit der Fernfeldformel rechnet. Die Erstellung der Selbsterklärung und ihre Übersendung an die BNetzA darf nicht unterschätzt werden. In der kommenden Änderung zum Bundesimmissionsgesetz ist die Betriebsaufnahme mit Leistungen größer 10 W EIRP ohne die Abgabe der Selbsterklärung mit einem Bußgeld bedroht.

### Nierstein-Oppenheim-Seminar 2013

Das NOS ist in diesem Jahr für das Wochenende 16./17. November geplant. Gebaut wird der Messzweig, ein Multimeter zur Messung von Kapazitäten, Induktivitäten und Frequenzen. Der Aufbau erfolgt in SMD-Technik, wobei 2 wesentliche ICs vorbestückt sind.



Prototyp von vorne



Platine bestückt

Der Prototyp ist auf der HAMRADIO am Stand von funken-lernen zu sehen.

### Erfolgreicher Kursabschluss bei Funken-Lernen

Am Himmelfahrtswochenende fand die Intensiv-Phase des Fernkurses des Teams Funken-Lernen in der Jugendherberge in Weinheim statt. 18 Teilnehmer wurden dort durch die Ausbilder intensiv abschließend auf die Prüfung vorbereitet. Zum Ergebnis ein Zitat aus dem Hessenrundspruch, das der Beisitzer im Prüfungsausschuss dort veröffentlicht hat:

„Es gibt wieder Erfolgsmeldungen aus Eschborn. Diesmal gab es einen etwas anderen Prüfungstag, nämlich den Abschluß des Intensivwochenendes von Funken-Lernen.de.

Insgesamt waren 21 Prüflinge für die Klasse A zu diesem Termin gemeldet, vom Ausbildungskurs waren aus allen Teilen Deutschlands 18 Kandidaten erschienen,

um die Prüfung für die Klasse A abzulegen, sieben Kandidaten davon stockten von Klasse E auf Klasse A auf.

Das Ergebnis:

17 gehen mit bestandener Klasse A nach Hause, ein Kandidat hat leider in zwei Teilen nicht die gesteckte Hürde erreicht.

Für das Ausbilder-Team von Funken-Lernen.de war es trotz allem wieder ein Erfolg der Ausbildung, denn die erreichten Punktezahlen lagen in der Regel ganz oben!

Glückwunsch auch hier noch einmal.

Dieter, DK2NO,

Prüfungsbeisitzer und Verbindungsbeauftragter zur BNetzA im Distrikt Hessen“

Die 3 Teilnehmer, zu diesem Termin nicht anwesend waren, haben ihre Prüfung bereits vorher abgelegt.

### **Termine 2013**

HAMRADIO	28. – 30.06.2013
UKW-Tagung	14. 09.2013
Distrikt-Service-Tag	28.09.2013
Nierstein-Oppenheim Seminar	16. – 17.11.2013
INTERRADIO	30.11.2013

Bei den o.a. Veranstaltungen bin ich auch anzutreffen.

Vy 73

Reinhard Wilfert, DC8WV

AJW-Referent Distrikt RLP (K)