



DARC Ortsverband K33 Nierstein- Oppenheim, Distrikt K, AJW (K)

Einladung zum 21. Nierstein-Oppenheim Seminar 2011

**Eine Veranstaltung des Distriktes K und des Referats AJW (K)
in Zusammenarbeit mit dem
Ortsverband Nierstein-Oppenheim K33**

Datum: 12. und 13. November 2011
Ort: Integrierte Gesamtschule, Am Stadtbad 20, Oppenheim
Pädagog. Leiter: Diether Klockner DM1DK

Samstag, 12.11.2011

09:00 Uhr Begrüßung und Einweisung der Arbeitsgruppen
09:30 Uhr Beginn der Arbeitsgruppen

12:30 Uhr Mittagessen

13:30 Uhr Fortsetzung der Arbeitsgruppen
16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

20.00 Uhr Weinprobe mit Walter Kissel, DK1PP

Sonntag, 13.11.2011

09:30 Vortrag :Möglichkeiten der Antennenmessungen mit dem NWT01
Frank Nockemann, DH8DAP
10:45 Vortrag : Funktionsweise und Grenzen des Z-Match-Tuners
Klaus Kuhnt, DF3GU:

Das 21. Nierstein-Oppenheim-Seminar ist ein reines Antennenseminar. In einem Selbstbauprojekt wird ein symmetrischer Antennentuner für höhere Leistungen (mind. 300 Watt) nach dem Z-Match-Prinzip aufgebaut. Die Komponenten (Kondensator-Bausätze, Stegspulen) werden zum größten Teil selbst gefertigt. Und in ein hochwertiges Gehäuse eingebaut.

Bausatzumfang:

- alle Bauelemente
- Gehäuse

Eine Stehwellenmessbrücke, die zum Betrieb notwendig ist, ist nicht Bestandteil des Bausatzes.

Mitzubringen sind:

- Leistungsfähiger LötKolben (60 – 80 Watt, kein Mini-15-Watt-LötKolben).
- Grundlegendes Mechanik-Werkzeug

Informationen zum Projekt:

<http://www.gsl.net/dk7zb/start1.htm> unter „Antennentuner für Kurzwelle“
<http://www.gsl.net/dk7zb/start1.htm>

Kosten des Bausatzes: 160 Euro

Der Betrag ist zur Anmeldung fällig. Nach der Anmeldung wird die entsprechende Bankverbindung zugesandt.

Vorträge am Sonntag, dem 13.11.2011:

1. Möglichkeiten der Antennenmessungen mit dem NWT01
Frank Nockemann, DH8DAP
- 2, Funktionsweise und Grenzen des Z-Match-Tuners
Klaus Kuhnt, DF3GU

Für das Selbstbauprojekt sowie die Weinprobe sind **verbindliche Anmeldungen bis spätestens 24.Oktober 2011** notwendig.

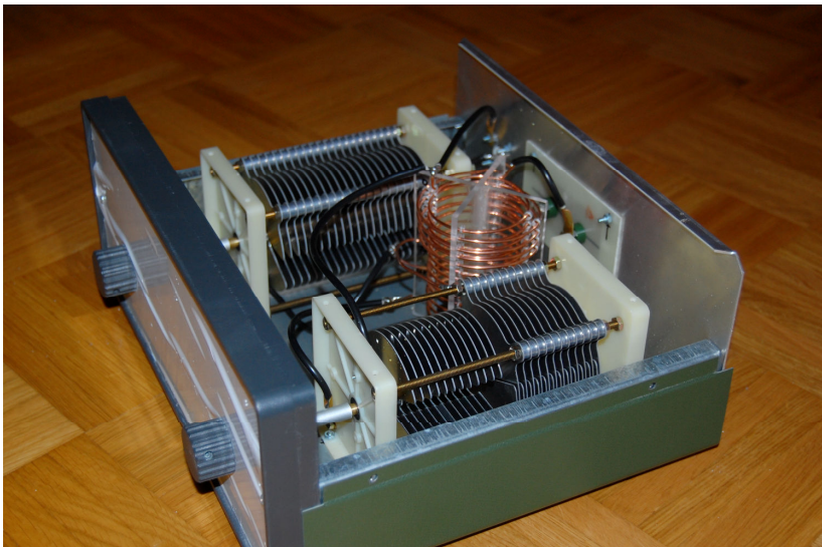
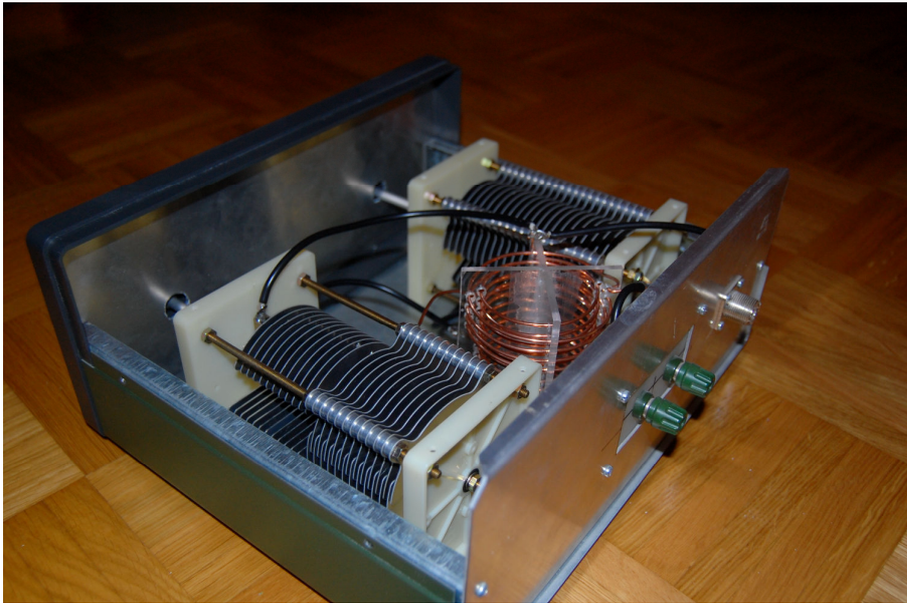
Die Anmeldung kann erfolgen über

email an dc8wv@funken-lernen.de mit Projektangabe.

WICHTIG:

Zu den Bauprojekten ist unbedingt eine verbindliche Anmeldung erforderlich, da die notwendigen Bauteile bestellt werden müssen.

Bilder des Tuners:



Übernachtungsmöglichkeiten:

<http://www.nierstein.de/start.htm>

Hier ist eine Liste der Beherbergungsbetriebe ist als PDF-Datei verfügbar.

<http://www.stadt-oppenheim.de/index.php?id=103>

Liste mit Beherbergungsbetrieben in Oppenheim