

OV-Abend am 10. Februar 2009

Terminübersicht OV- und Technikabende im Internet

Technikabend am übernächsten Freitag

Am Freitag dem 20. Februar 2009 findet ab 19:00 Uhr Ortszeit im Gasthof "Zur Post" in der Hauptstrasse 11 in 91090 Effeltrich der erste Technikabend des OV B26 in diesem Jahr statt.

Wie am letzten Technikabend fortgeführt, gehen wir weiter eine Reihe von möglichen Bauprojekten, die eigentlich jeder benötigt, und mit überschaubarem zeitlichen und finanziellen Aufwand erstellt werden sollen:

1. Baluns mit diversen Übersetzungsverhältnissen für Dipole, Windom, und Schleifenantennen.
2. Portable Kurzwellenantennen (Verticals, Trap-Dipole, Mini-Beam) Berechnung und Aufbau
3. Symmetrischer Antennenkoppler (Z-Match)
4. Netzwerk-Analysator (z.B. Aufbau des Bausatzes aus dem "Funkamateur", wurde aber erstmal aus Kostengründen hinten dran gestellt.) Als Alternative gibt es auch die Version von DL1ALI?

Die Liste kann natürlich auch noch beliebig erweitert werden.

Der Technikabend ist wie immer für alle offen, wir freuen uns über jeden Interessenten.

Mitgliederversammlung am 10. März

Am 10. März findet unsere diesjährige Mitgliederversammlung statt. Es finden keine Wahlen statt. Kassenprüfung wurde schon am letzten OV-Abend durchgeführt. Es wird aber ein Protokollführer benötigt – Bitte ein Freiwilliger!

OV-Infodienst 01/2009

Einspruch gegen Gebühren bei Umschreibung der Clubstationen

Ergebnisse der RTA-Beratung zur ELL

DO1NCM Gewinner im FA-Preisrätsel

Schulkontakte mit ISS

Termin für OV-Fieldday rechtzeitig planen

Bauteile aus Nachlass DF2NY – Fragt Konrad – DL4NU

Afumarkt Neumarkt im April

Der 9. Amateurfunk- und Computermarkt, Neumarkt findet dieses Jahr am 18. April 2009 wie gewohnt statt.

Funkrufsenden für Forchheim und Umgebung

DG2NBN

Beteiligung an Inhalten auf der OV-Homepage

>Flo

Neuer DV für Franken gesucht (DV am 24.April)

> siehe Email-Ausdruck im Umlauf

OV-Runde auf Kurzwelle - Vorschläge?

Sollten wir nicht mal wieder einen Anlauf machen, eine OV-Runde auch auf Kurzwelle ins Leben zu rufen? Es bietet sich da erweiterte 40m-Band an, das auch bis Mitte 2009 von Rundfunkstationen ‚befreit‘ sein soll. Wie wär es? Leider ist aber das 40m Band nicht für die Interessenten mit DO-Rufzeichen zum Senden genehmigt.

Als Alternative wäre auch eine 10m Ortsrunde, allerdings mit den bekannten UKW-ähnlichen Nachteilen zu denken.