



DEUTSCHER AMATEUR-RADIO-CLUB e.V. ORTSVERBAND BAD DRIBURG N05

Informationen: <http://www.darc.de/distrikte/n/05/>
E-Mail: Ortsverband_N05@gmx.de
OV-Frequenzen: 144.775 MHz / 438.5875 MHz (DB0DRI)

Infoblatt zur OV-Versammlung am 12. März 2010

Ort: Gaststätte „Zur Linde“ in Bad Driburg
Vorsitz: OVV Raimund, DH2BR
Mitglieder: 18
Gäste: -
Beginn: 20.00 Uhr
Ende: 21.37 Uhr

Tagesordnung:

1. Genehmigung des Protokolls der Jahreshauptversammlung am 12. Februar 2010:

18 Ja-Stimmen, - Nein-Stimmen, - Enthaltungen

Es gab keine Anmerkungen zum Protokoll der letzten Versammlung.

2. CEBIT 2010:

Am 6. März waren Helmuth, DL8CC, Philipp, DO1PGM; Andreas, DL5XAX und Raimund, DH2BR sowie Malte und Philipp zusammen in Hannover auf der CeBit.

Mit dem Zug ging es von Altenbeken über Bad-Pyrmont zum Messegelände. Auch wenn wir keine weltbewegenden Neuheiten zu sehen bekamen war doch der Besuch einer derartigen Groß-Veranstaltung mit vielen Eindrücken verbunden. Ganz nebenbei wurden auch noch ein paar D-Star-QSO's über das Hannoveraner-Relais DB0XPO-B gefahren. Anschließend gab es dann noch einen Kurztrip in die Stadt.

3. Modernisierung DB0DRI:

Raimund berichtet über den aktuellen Stand. Die Funkgeräte befinden sich in der Umbauphase. Die zum Einsatz kommenden Motorola-Betriebsfunkgeräte müssen zunächst umprogrammiert und evtl. abgeglichen werden. Die Antennenweiche von Procom ist bereits abgeglichen. Ein Netzteil sowie ein ausrangierter BK-Verteilerschrank warten auf ihren Einsatz. Raimund hat eine Relaisablaufsteuerung (WX-Steuerung) bestellt und diese bereits aufgebaut und in Betrieb genommen. Diese Steuerung ermöglicht einige Zusatzfunktionen wie etwa das Schalten externer Relais (Antennenumschaltung) oder die Einspeisung einer zweiten Empfangsfrequenz (denkbar wäre der Downlink der ISS oder von Wettersatelliten). Außerdem ermöglicht die Steuerung die Fernbedienung über Funk via DTMF. Diese Funktionen werden aber erst in der Zukunft realisiert. Zunächst soll die existierende Multi-Mode-Funktionalität wieder hergestellt werden.



DEUTSCHER AMATEUR-RADIO-CLUB e.V. ORTSVERBAND BAD DRIBURG N05

Informationen: <http://www.darc.de/distrikte/n/05/>
E-Mail: Ortsverband_N05@gmx.de
OV-Frequenzen: 144.775 MHz / 438.5875 MHz (DB0DRI)

4. Termine 2010:

1. Vortrag über das Antennenprojekt von Hubert und Andreas:

Auf der nächsten Versammlung im April wird es einen Vortrag über einen selbstentwickelten und gebauten 2m-Vertikalstrahler mit einstellbarer Richtwirkung geben. Hubert, DM1HK und Andreas, DL5XAX werden diese Antenne zunächst theoretisch vorstellen und dann auf dem Fieldday praktisch vorführen.

2. Maiwanderung:

Die OV-Wanderung am 1. Mai wird in dieses Jahr in Blomberg stattfinden. Da die Umgebung von Blomberg für die meisten noch wenig bekannt ist, wurde beschlossen, die Wanderung mal nicht in Bad Driburg oder Umgebung stattfinden zu lassen. Raimund, DH2BR wird eine geeignete Strecke suchen und schlägt vor, die Veranstaltung mit einem gemeinsamen Grillen im Carport ausklingen zu lassen. Die Details (Vorbereitung, wer kann vielleicht einen Salat mitbringen) werden auf der Aprilversammlung besprochen und rechtzeitig bekannt gegeben.

3. Fieldday:

Die Versammlung diskutiert über den Fieldday am 13. bis 16. Mai 2010 (Christi Himmelfahrt) oder als Ausweichtermin den 3. bis 6. Juni 2010 (Fronleichnam). Besondere Wünsche werden nicht geäußert. Es wird wahrscheinlich eine Fuchsjagd geben. Die Technik soll bis zur nächsten Versammlung überprüft und einsatzbereit gemacht werden. Frank, DK5QQ erklärt sich spontan bereit, beim Ausrichten der Fuchsjagd mitzuhelfen und schlägt außerdem vor, eine „Belohnung“, z.B. in Form einer Urkunde auszustellen oder falls Kinder mitmachen, kleine Süßigkeiten zu verteilen. In diesem Zusammenhang sei auch noch erwähnt, dass Tanja, DH4TL einen Transportbeutel für das Fuchsjagd-Equipment genäht hat. Diese Tasche erleichtert das Ausrichten der Fuchsjagd erheblich und verhindert, dass Kleinteile verloren gehen können. **Danke Tanja !**

4. Motorradtour:

Manfred, DL8YAR und Klaus, DH2KBS kümmern sich wieder um die Tour. Der Zeitpunkt (wahrscheinlich im Juli) und die Route werden noch bestimmt und rechtzeitig bekannt gegeben. Möglicherweise wird es eine zweite Tour zum Tag der offenen Tür nach Baunatal am 18. September geben.



DEUTSCHER AMATEUR-RADIO-CLUB e.V. ORTSVERBAND BAD DRIBURG N05

Informationen: <http://www.darc.de/distrikte/n/05/>
E-Mail: Ortsverband_N05@gmx.de
OV-Frequenzen: 144.775 MHz / 438.5875 MHz (DB0DRI)

3 Fahrradtour 2010:

Da diese Veranstaltung natürlich vom Wetter abhängig ist wird man die Planungen im Mai / Juni konkretisieren.

4 Pressearbeit:

Da wir über ein OV-Mitglied Kontakt zur lokalen Presse haben regt Raimund die Diskussion an, ob wir diesen Kontakt nutzen sollen um über die Lokalzeitung auf unser Hobby und den OV Bad Driburg aufmerksam zu machen. Das Thema wird kontrovers diskutiert. Es gibt die Idee, die Journalistin zu einer OV-Versammlung einzuladen. Frank, DK5QQ schlägt vor, statt dessen Artikel zu schreiben und an die Zeitungen zu verteilen. Als Autor schlägt er Thomas, DH1YKT oder Andreas, DL5XAX vor. Thomas, DH1YKT meldet, dass auch wieder eine Einladung zum Gemeindefest der ev. Kirche besteht. Hubert, DM1HK macht den Vorschlag, „alte CQ-DL“ an Ärzte zu verschenken, damit diese im Wartezimmer ausgelegt werden können. Das Thema wird vom Vorstand noch einmal aufgegriffen und auf der nächsten Versammlung darüber berichtet.

5 Aufräumen in Pömbsen:

Manfred, DL8YAR und Klaus, DH2KBS erklären sich bereit, sobald das Wetter etwas besser wird, mal wieder am OV-Mast in Pömbsen nach dem Rechten zu schauen und aufzuräumen.

6 Neue Kabel für den Einsatz in Pömbsen:

Die Versammlung diskutiert über die Vorbereitungen für den Fieldday bezüglich der Ausstattung. Geplant ist, mehrere Antennenkabel vorzubereiten, die dann zum Fieldday einsatzbereit sind.

9 Allgemeine Aussprache:

Raimund, DH2BR berichtet über die Entscheidung im Vorstand, wie zukünftig mit dem Versand der Infoblätter umgegangen werden soll. Alle Empfänger, die das Infoblatt monatlich per Post erhalten, werden zusammen mit diesem Infoblatt einen Informations- und Fragebogen bekommen und gebeten, einige Fragen zu beantworten. Das Ergebnis der Auswertung wird voraussichtlich ergeben, dass die Anzahl der „Postempfänger“ reduziert werden kann, da einige Mitglieder inzwischen über einen Internetzugang verfügen.



DEUTSCHER AMATEUR-RADIO-CLUB e.V. ORTSVERBAND BAD DRIBURG N05

Informationen: <http://www.darc.de/distrikte/n/05/>
E-Mail: Ortsverband_N05@gmx.de
OV-Frequenzen: 144.775 MHz / 438.5875 MHz (DB0DRI)

Somit ließen sich dann die Druck- und Portkosten wahrscheinlich auf ein vertretbares Maß reduzieren.

Der Vorschlag fand Zustimmung unter den Mitgliedern.

Es lagen keine weiteren Tagesordnungspunkte vor.

Der OVV schließt den offiziellen Teil der Versammlung um 21.37 Uhr.

Und ganz zum Schluss noch ein paar Informationen:

Vom 27.03. bis 06.04. haben Maike, DK2ML und Gerhard, DK2JX das Sonderrufzeichen DR2010N anlässlich der Verleihung des Titels "Ruhrgebiet- Europäische Kulturhauptstadt 2010" vom Distrikt Westfalen-Nord zur Nutzung erhalten. Der zugehörige Sonder-DOK lautet "RUHR 2010".

Wir würden uns freuen, wenn auch möglichst viele Calls aus unserem OV ins Log kämen.

Die folgenden Mitglieder von N05 feiern im März ihren Geburtstag:

- Christof Köhler, DL3YEP
- Monika Rasche, DO5MO
- Johann Daichendt, DF9QR
- Gerhard Lachenicht, DK2JX
- Peter Schuebeler, DK2FG
- Barbara Rheker, DH3YA
- Norbert Bilau, DG6YNB
- Johannes Krücke, DO1QJ

Wir gratulieren herzlich und wünschen alles Gute für das neue Lebensjahr.

...und nicht vergessen:

OV-Versammlung am 9. April 2010 !

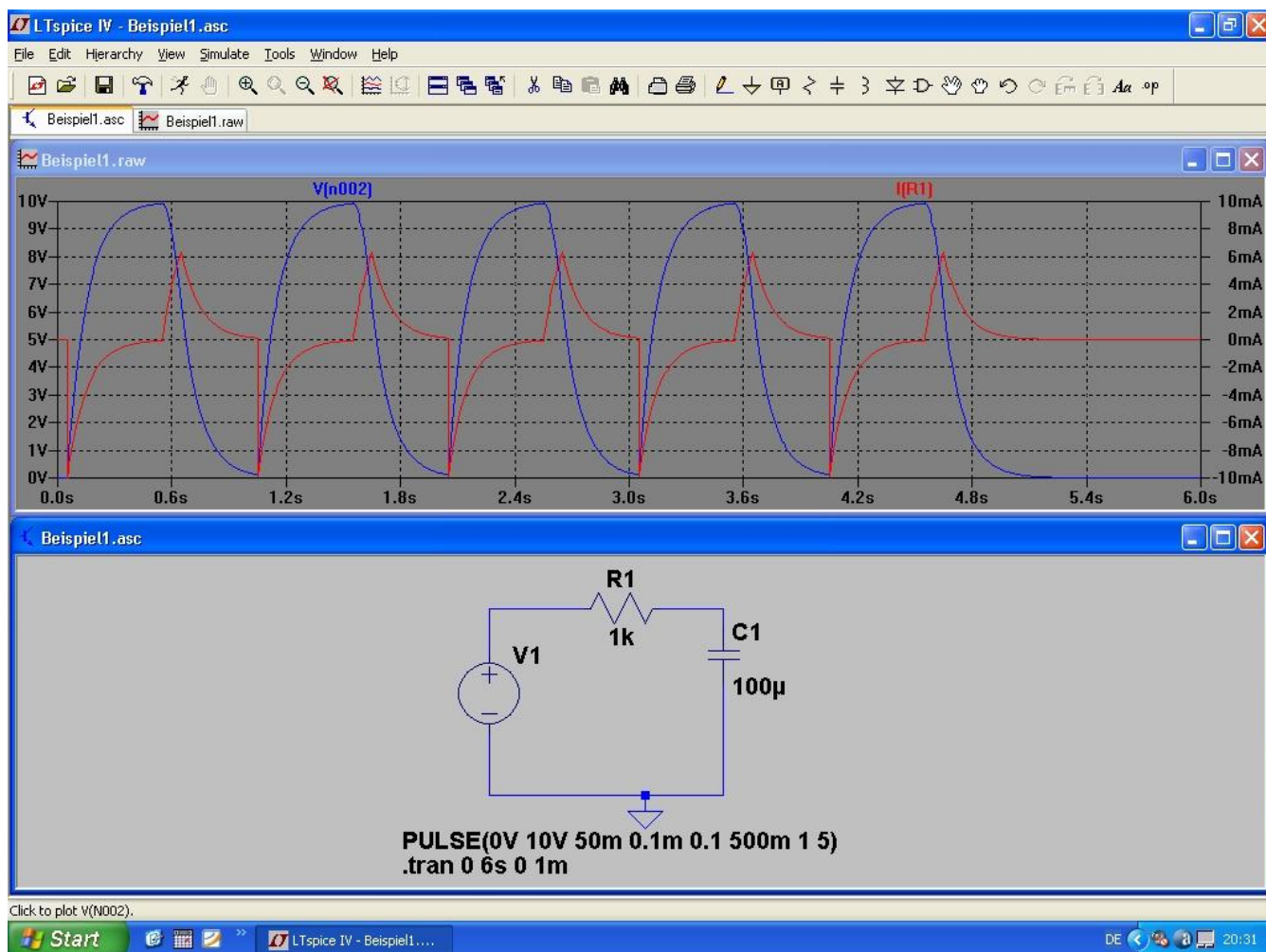


DEUTSCHER AMATEUR-RADIO-CLUB e.V. ORTSVERBAND BAD DRIBURG N05

Informationen: <http://www.darc.de/distrikte/n/05/>
E-Mail: Ortsverband_N05@gmx.de
OV-Frequenzen: 144.775 MHz / 438.5875 MHz (DB0DRI)

Vortrag: Simulation von elektronischen Schaltungen

In seinem Vortrag "Simulation von elektronischen Schaltungen, eine Einführung am Beispiel von LT Spice IV" erklärte Tobias, DB2TB die Vor- und Nachteile der Simulation von analogen Schaltungen. Nach einer kurzen Einführung folgte die Vertiefung des Stoffes an Hand von einfachen Schaltungsbeispielen.



Gerade anhand einfacher Schaltungen (wie die obige RC-Kombination) lassen sich leicht Erfahrungen mit den Simulationswerkzeugen sammeln und der Umgang trainieren. Da aufgrund der überschaubaren Schaltung das Ergebnis leicht vorhersehbar ist, können so Eingabefehler oder falsche Einstellungen in der Software leicht aufgedeckt werden. Mit etwas Erfahrung lassen sich dann auch kompliziertere Schaltungen simulieren, dessen Ergebnis nicht mehr so einfach absehbar ist.

Danke an den Referenten Tobias, DB2TB für den kurzweiligen Vortrag.