

## 2011-2012

### Ergebnisse der Neuwahlen

Bei der Mitgliederversammlung am 11.03.2011 wurden folgende Mitglieder in die Vorstandschaft gewählt:

OVV: Thomas, DD1WT  
stellv. OVV: Wolfgang, DL1AXC  
Kassenverwalter: Paul, DJ4IP  
QSL-Manager: Roland, DL5UC  
techn. Referent: Roland, DD9PL  
Schriftführer: Klaus, DO7PA

Die Vorstandschaft bedankt sich bei den Mitgliedern für das entgegengebrachte Vertrauen.

Ich möchte mich im Namen der Vorstandschaft bei Gerhard, DK4UV, für die langjährige Mitarbeit in der Vorstandschaft bedanken.

**vy 73 de Thomas, DD1WT, 11.03.2011**

### **Resonanz - Terminänderung OV-Abende**

Am 13.04.2011 fand erstmalig der OV-Abend Mittwochs um 19 Uhr statt. Es waren 13 Mitglieder anwesend. Dies ist sehr erfreulich, es wäre schön, wenn sich dies zukünftig so fortsetzen würde. Bezüglich der Ausgestaltung der OV-Abende wäre es schön, wenn Themenwünsche für Vorträge an die Vorstandschaft herangetragen werden würden, bzw. wenn jemand einen Vortrag zu irgendeinem Thema (es muss ja nicht ein Fachvortrag über Quantenphysik sein, ein Reisebericht kann auch für andere interessant sein) halten würde.

Ein Vortrag sollte 20-30 Minuten nicht überschreiten, nach Absprache steht auch ein Beamer zur Verfügung. Wichtig wäre, dies rechtzeitig mit der Vorstandschaft zu besprechen, um das Nebenzimmer und die Technik reservieren zu können

### **OV-Abend am 11.05.2011**

Beim OV-Abend waren 8 Mitglieder anwesend, unter anderem OM Peter, DK8PR. Die Gelegenheit habe ich direkt nutzen können, um ihm die Urkunde und zugehörige silberne Ehrennadel für 40 Jahre Mitgliedschaft im DARC zu überreichen. Desweiteren wurde mein Vorschlag bzw. meine Anfrage bezüglich Vorträgen über verschiedene Themen beim OV-Abend aufgegriffen.

Vorgeschlagen wurde z.B. ein Vortrag in Verbindung mit einer Exkursion ins Technikmuseum Speyer zum Thema Hubschrauber und eine Exkursion in ein Radiomuseum in den Donnersbergkreis. Interesse wurde auch an Vorträgen zu den Themen HAMNET, Echolink und SDR bekundet. Wer etwas derartiges anbieten kann bzw. möchte, möge sich bitte mit der Vorstandschaft frühzeitig in Verbindung setzen, um konkrete Planungen für benötigte Infrastruktur und die Möglichkeiten der rechtzeitigen Einladung zu den Vorträgen zu besprechen. Die Vorbereitungen sollten vom Vortragenden weitgehend selbst durchgeführt werden, die Vorstandschaft wird unterstützend zur Verfügung stehen. Im Voraus vielen Dank dafür.

## Fieldday Juni 2011

### Fieldday



Von 03.06.2011 bis 05.03.2011 fand unser diesjähriger Fieldday in Quirnheim auf dem Gelände des Luftfahrtverein Grünstdt e.V. (<http://www.segelflug-gruenstadt.de>) statt. Nach dem Aufbau stand am Freitag abend das gemeinsame Grillen auf dem Programm. Dabei wrde natürlich auch viel "fachgesimpelt". Am Samstag kamen dann unsere "saarländischen" OV-Mitglieder Werner, DL4UK, und Renate, DH2PAP, zu Besuch. Renate, die dieses Jahr bereits 25 Jahre Mitglied im DARC e.V. ist, konnte ich bei dieser Gelegenheit gleich Ihre Ehrenurkunde samt Nadel überreichen. Die Verpflegung für den Nachmittag hatte Dorle, DC5UM, mit Erbseneintopf mit Wiener Würstchen und Dörrfleisch und frischen Baguette dankenswerterweise übernommen. Anschließend gabs noch frisch gebackenen Kirschkuchen. Weitere Gäste aus der Westpfalz waren außerdem noch vertreten, die uns über Jahre schon die Treue halten. Für den Nachwuchs war auch gesorgt, Dorles Enkelin war mit Ihren Eltern auch vorbeigekommen. Alles in Allem war es ein gelungener Fieldday, auch wenn wir am Samstag abend wettertechnisch noch nicht so ganz wussten, ob wir vorsichtshalber den Mast schon wieder abbauen sollten oder nicht (die Wettervorhersage für Sonntag sah leider nicht so gut aus). Mitten in unsere Entscheidungsfindungsphase platzte dann ein ca. 20 Minuten dauernder Regenguss. Danach bauten wir den Mast ab, ließen aber die DX-2000 und das Zelt noch stehen. Am Sonntag hatten wir dann wieder Erwarten das schönste Wetter. Gegen 13 Uhr haben wir dann den Heimweg angetreten. Zuvor hatten wir noch die Station, die wir am IARU-Region 1-SSB-Fieldday einsetzen möchten, kurz erfolgreich testen können. Ich danke allen, die zum Gelingen des Fielddays beigetragen und die aktiv teilgenommen haben. Außerdem danke ich dem Luftfahrtverein Grünstadt sowie den Gastfliegern aus Aachen, die zur selben Zeit auf dem Paltz ihr Quartier aufgeschlagen haben, für die herzliche Aufnahme.

### OV-Abend am 08.06.2011

Beim OV-Abend waren heute erfreulicherweise 12 Mitglieder anwesend. Ich habe kurz über den Fieldday berichtet. Als weiterer Punkt wurde besprochen, wo der OV-Abend am 13.07.2011 stattfinden soll, da die VT über die Sommerferien geschlossen ist. Unter anderem habe ich vorgeschlagen den OV-Abend bei mir zu Hause im Garten für K27-Mitglieder durchzuführen. Ich stelle den Grill samt Holzkohle zur Verfügung, jeder bringt sich das mit, was er gerne grillen möchte. Für Getränke ist gesorgt. Bei eventuell schlechtem Wetter steht unser Partyraum zur Verfügung. Der Vorschlag wurde einstimmig angenommen.

### OV-Abend am 13.07.2011 (Grillabend)

Beim OV-Abend waren 7 Mitglieder anwesend. Pünktlich zum Beginn des OV-Abends hatte Petrus ein einsehen und der Himmel blieb trocken, sodass wir zumindest auf dem Lavagrill unser Grillgut zubereiten konnten. Aufgrund der Tatsache, dass unser OV-Lokal wegen Urlaubszeit geschlossen hatte, haben wir den OV-Abend dann bei mir zu Hause durchgeführt. Ich konnte über eine Anfrage der Rheinpfalz berichten, in der es um die Lichtschranke der Höhenmessanlage in der Eisenbahnstraße ging. Die Anlage funkt im ISM-Band (433,xxx MHz) zur Anzeigetafel. Manche Kunden des naheliegenden Supermarktes konnten Ihre Autos weder Zu- noch Aufschließen, da die Fernbedienungen ebenfalls im ISM-Band anzutreffen sind. Der Redakteur der Rheinpfalz meldete sich über unser Kontaktformular auf der Homepage und wollte gerne technische Hintergründe

wissen. Nach der Recherche der Rheinpfalz hat die Stadt als Anlagenbetreiber eine Nachbesserung der Höhenmessanlage zugesagt.

OV-Abend am 10.08.2011

Beim OV-Abend waren 8 Mitglieder anwesend. Es wurde besprochen, von wo aus wir dieses Jahr am IARU-Region 1 SSB-Fieldday teilnehmen. Auf dem Flugplatz in Quirnheim ist uns beim Fieldday im Juni aufgefallen, dass bei Sonnenschein das 80m-Band und das 40m-Band ein sehr starkes QRM bis S9 aufweisen. In den Abendstunden, bei nachlassendem Sonnenschein, wurde die Störung dann geringer. Dies läßt vermuten, dass die Wechselrichter der Photovoltaikanlage auf dem Hangar diese Störung verursachen könnten.

Daraufhin wurde Battenberg (<http://www.battenberg-weinstrasse.de>) vorgeschlagen. Nach kurzem Telefonanruf bei unserem Mitglied Reinhold, DK5UW, beschlossen wir, den Contest von Battenberg aus mitzumachen. Paul, DJ4IP, und Wolfgang, DL1AXC, suchen in Absprache mit Reinhold, DK5UW, einen geeigneten Platz aus.

IARU Region 1 SSB-Fieldday

Der Platz zur Teilnahme am Fieldday steht nun fest. Die Geografischen Daten lauten:

49°31,59'N

008°07,59'E

Man fährt durch Battenberg hindurch in die Panoramastraße. Nach den Häusern geht es nochmal ca. 340m den Feldweg entlang zu einem Wegekreuz.

**Besucher werden gebeten, das Auto am Ortsende stehen zu lassen und die 340m zu Fuß zum Wegekreuz zu gehen, um unnötigen Ärger zu vermeiden. Es handelt sich um einen Wirtschaftsweg. Außerdem stehen dort nicht ausreichend Parkplätze zur Verfügung.**

Der Contest beginnt am 03.09.2011 um 13 UTC und endet am 04.09.2011 um 13 UTC. Wir werden uns zum Aufbau der Station um 9 UTC (11 Uhr MESZ) am o.g. Standort treffen. **Ich bitte um umgehende verbindliche Rückmeldung**, wer aktiv mitfunket, damit der Schichtplan erstellt werden kann. Außerdem muss die Mannschaft noch bei der Contestleitung angemeldet werden.

Vortrag über Hubschraubertechnik

Beim OV-Abend am 09.11.2011 wird OM Peter, DK8PR, einen Vortrag über Hubschraubertechnik halten. Beginn ist wie üblich um 19 Uhr. Wir werden diesmal allerdings im Nebenzimmer (Jugendzimmer) der VT sein. Die Veranstaltung ist offen für Alle, die Interesse an der Luftfahrt haben (auch für Nichtmitglieder oder Mitglieder andere OVe).

Am Samstag, den 12.11.2011 soll dann eine Exkursion zum Technikmuseum nach Speyer den Vortrag abrunden. Die Zeiten für die Exkursion sowie der Treffpunkt werden beim OV-Abend besprochen. Auch die Exkursion ist nicht auf OV-Mitglieder beschränkt. Allerdings wäre eine "Anmeldung" beim OV-Abend wünschenswert, um eventuelle Fahrgemeinschaften zu organisieren.

## Antennenaufbau bei DL0RSF



Am 29.10.2011 haben sich die OM Paul, DJ4IP, Wolfgang, DL1AXC, Roland, DD9PL und Björn, DB6LB, auf dem Dach der IGS Robert-Schuman-Schule getroffen, um die Antennen für die Schulstation DL0RSF wieder zu montieren. Bei mäßigem Wetter (siehe Bild) haben die OM folgende Antennen montiert: X-30 für 2m und 70cm sowie eine 10-Element-Yagi samt Mastvorverstärker für 2m. Die beiden Antennen wurden von OM Gerd, DC4IS, zur Verfügung gestellt.

Eine FD-4 für die Kurzwelle war bereits bei einem vorherigen Arbeitseinsatz montiert worden. Somit kann DL0RSF nun wieder aktiviert werden und für schulische Zwecke auch aktiv genutzt werden.

Der KW-Beam FB-DX-506 kann voraussichtlich erst im neuen Jahr wieder montiert werden. OM Klaus, DO7PA, war beim "Bodenpersonal".

Vielen Dank für den Einsatz an alle Beteiligten.

## OV-Abend am 09.11.2011

Beim OV-Abend waren 12 Mitglieder und 2 Gäste anwesend. Wolfgang, DL1AXC, berichtete vom Antennenaufbau am 29.10.2011 an der IGS Robert-Schumann. Danach referierte OM Peter, DK8PR, über die Technik von Hubschraubern. Er erläuterte sehr eindrucksvoll, warum ein Hubschrauber überhaupt fliegen kann und zeigte unterstützt durch Bild- und Filmmaterial die verschiedenen Hubschraubertypen und ihre Vorzüge bzw. Nachteile. Beim Abschlußfilm staunten die Anwesenden nicht schlecht, welche Lasten mit Hubschraubern gehoben werden können und welche Spezialaufgaben mit Hubschraubern durchgeführt werden können. Auch eigene Erfahrung konnte OM Peter aus seiner jahrzehntelangen Pilotenzeit zum Besten geben.

Die für 12.11.2011 geplante Exkursion wird auf unbestimmte Zeit verschoben.

Vielen Dank an OM Peter, DK8PR, für die Vorbereitung und Durchführung des Vortrages.

## Tag der offenen Tür bei der IGS

Am Samstag, 03.12.2011 findet in der Zeit von 9 - 13 Uhr ein "Tag der offenen Tür" statt, bei dem die Schule Ihr Konzept vorstellt. An diesem Tag sollen auch die Aktivitäten der verschiedenen AGs vorgestellt werden. Paul, DJ4IP, fragt deshalb an, ob sich 3-4 OMs bereit erklären würden, an diesem Tag DL0RSF zu aktivieren. Wer Zeit hat und Paul unterstützen möchte, setzt sich bitte direkt via E-Mail [DJ4IP\(at\)darc.de](mailto:DJ4IP(at)darc.de) mit ihm in Verbindung.

Tag der offenen Tür und Antennenbau

Hallo aus Weisenheim,

der neue Balun ist am Freitag in der Schule angekommen. Deshalb ist geplant, dass wir am Samstag, nach Abschluss der Funkaktivität an der IGS, den KW-Beam am Mast befestigen wollen. Zum Aufbau sollten wir schon 6 Leute sein, da der Beam recht groß ist.

Für den Tag der offenen Tür haben bereits Gerhard (DK4UV), Wolfgang (DL1AXC) und Klaus (DO7PA) zugesagt. Publikumsverkehr wird etwa zwischen 9 und maximal 12 Uhr sein. Ich hoffe, dass unsere Funkaktivisten dann noch ein bisschen Zeit für den Antennenbau übrig haben.

Der Beam liegt bereits fertig montiert auf dem Dach neben dem Antennenmast. Nach dem eigentlichen „Hochziehen“ und Befestigen des Beams ist die Hauptarbeit erledigt. Restarbeiten wie Leitungsführung und sonstige „Kleinigkeiten“ lassen sich dann mit weniger Personal erledigen.

Ist der Beam oben, steht für die IGS und für den Ortsverband eine hervorragende Amateurfunkstation nicht nur mit einem „Kurzwellenantennenpark“ ( Windom für 160-6m), GPA für 80-10m, 3ele Beam für 10,15 und 20m, 2ele Beam für 12, 17 und 30m) zur Verfügung.

Für eure Zusage schon jetzt vielen Dank.

Es ist vollbracht...



Es ist vollbracht, auch ohne Unterstützung durch die Freiwillige Feuerwehr Frankenthal. Der Beam ist montiert, dank dem unermüdlichen Einsatz der OMs DL1AXC, DJ4IP, DD9PL, DB6LB und DD1WT. Am Samstag, den 05.05.2012, sind jetzt "nur" noch die Kabel zu verlegen, Stecker anzulöten, Feinarbeiten, die den Einsatz der Antenne erst möglich machen. Nur mit vereinten Kräften war es möglich, dieses "Ungetüm" von Antenne (FB-DX-506) mit seinen ca. 35 kg nach oben auf den Mast zu bewegen. Herzlichen Dank an die "Unermüdlichen"....

Artikel in der Rheinpfalz vom 03.11.2012

Die Rheinpfalz vom 3.11.2012



Dieser Artikel wurde am 03.11.2012 in der Frankenthaler Lokalausgabe der Rheinpfalz veröffentlicht. Er ist im Zusammenhang mit dem 40-jährigen Bestehen unseres Ortsverbandes entstanden. Herr Frank Geller hat sich sehr viel Zeit für die Recherche genommen und war auch sehr lange bei unserer Jubiläumsfeier am 06. Oktober anwesend. Vielen Dank für die intensive Aufarbeitung der zur Verfügung gestellten Unterlagen.