

Aktuelle Mitteilungen an die Funker von Gräfenhainichen und Umgebung, an Interessierte und Sympatisanten



1. Auswertung des Mikrowellencontestes

Wie auf unserer Webseite zu sehen, wurde wieder mit superkurzen Wellen superweit gefunkt.

Insgesamt war das Contestwochenende recht erfolgreich, woran besonders Andreas und Michael großen Anteil haben.

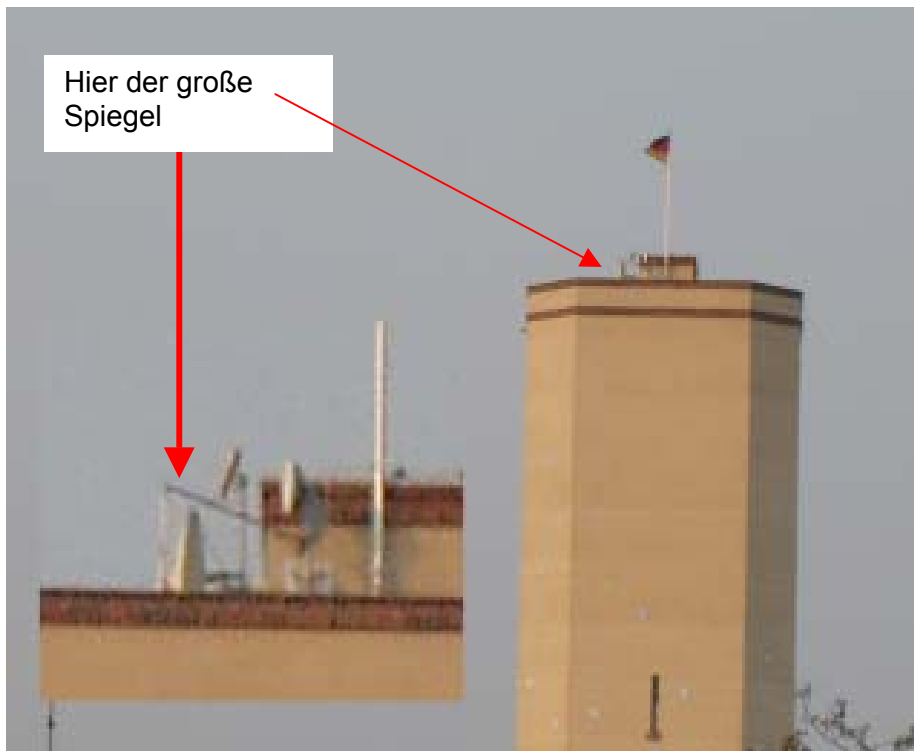
Die schon beschriebene Arretierung des Spiegels hat sich bewährt. Es war zwar nur schwacher Wind, aber alles war bedeutend stabiler als beim ersten Versuch.

Bis auf einen sehr versteckten Wackelkontakt am Koaxkabel im Bereich des Strahlers hat die Technik funktioniert.

Es gelangen schöne stabile Verbindungen sowohl auf 13cm als auch auf 3cm.

Ich war sehr überrascht über die sehr starken Signale auf 10GHz.

Bilder von der Contesterei und ein kurzes Video sind demnächst auf unserer Webseite zu betrachten. Die Ergebnisse werden veröffentlicht, wenn die Auswertung vorliegt.



Unser Parabolspiegel war übrigens auch deutlich von unten zu erkennen.

2. Kleines Funkertreffen am 4. Mai bei DH0HUP

Wie schon letztens berichtet, fand aus Anlass des „Heimaturlaubs“ unseres Fernstudenten Bert ein Treffen statt.

Die Zeit war allerdings etwas knapp um noch etwas mehr über das lustige Studentenleben in Schweden zu erfahren. Aber das klappt vielleicht beim nächsten mal. Es war aber dennoch ein schöner Abend.

Etwas mehr Beteiligung wäre nicht schlecht gewesen.



3. Nächster Mikrowellencontest

Der nächste DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb findet am **03./04. Juni 2006** statt. Diesmal wird ausschließlich vom Wasserturm aus gefunkt, da nur die wirklichen Mikrowellen Gegenstand der Ausschreibung sind.

Genaue W30 Termine werden für Interessierte noch bekanntgegeben.

4. Planung für den Bergmannstag

Für den Bergmannstag am 2. Juli ist geplant, öffentlichkeitswirksam von einem der Großgeräte in Ferropolis zu funken.



Das Organisatorische muss noch geklärt werden.

Schön wäre es, wenn wir bei der Gelegenheit das Sonderrufzeichen "DQ2006W" und den Sonder-DOK "WFC06" in die Luft bringen könnten.

Für den 02.07.2006 hat sich schon DL6MHW von W37 die gesamten Kurzwellenbänder reserviert.

Ich werde mal eine Anfrage an den Manager Christian DG0LCR stellen, ob wir zumindest das 2m und 70cm-Band für diesen Zweck nutzen könnten.

6. Neues auf unserer Homepage <http://www.darc.de/w30/>

Wie Ihr sicher schon bemerkt habt, wurde mit tatkräftiger Unterstützung eines absoluten Experten unser etwas ausgefallene Rätsel aus dem Physikunterricht gelöst. Wir hatten die Hoffnung schon aufgegeben.

7. Glückwünsche und Sonstiges

Nachträglich einen herzlichen Glückwunsch an Helmut Pobel zum Geburtstag. Es war, wie Andreas berichtete, ein „runder“ 65ster. Alles Gute lieber Helmut !! Vielleicht sehen wir uns mal wieder auf dem Turm. Wir würden uns freuen.

7.1 Neues Gastmitglied bei W30

Volker Glaser aus Radis, ein Technikfreak, der über PC, BMSR-Technik, Wassertechnik, Elektrotechnik auf Tagebaugerätenund und und und (fast) alles weiß, kriegt demnächst, um diese kleine Lücke aufzufüllen, auch noch die praktische Hochfrequenztechnik verpasst.

Er ist seit kurzem Gastmitglied und wird sich demnächst, wahrscheinlich schon beim nächsten Contest die Sache anschauen.

2m und 70cm Empfangsaktivitäten sowie Antennenbau sind schon in Entwicklung.

Erst einmal herzlich willkommen, lieber Volker.

Übrigens: Falls jemand jemanden kennt, der für die völlig kostenlose und unverbindliche Gastmitgliedschaft in Frage kommt, der möge sich melden.

Einzigste Bedingung ist ein gewisses Interesse für den ganzen HF-Kram oder die reine Funkerei oder für beides..

Die Zeitschrift CQ-DL, die es dann jeden Monat (kostenlos !!) gibt, hat inzwischen inhaltlich die Qualität des „Funkamateurs“ erreicht.

Vielleicht wäre es auch etwas für Helmut !!??

8. Sammelbestellung Antennenkabel

Michael (DL1HSF) will wieder einmal eine Antennenkabel - Sammelbestellung tätigen

Wer also Bedarf an RG58 bzw. RG213 hat, bitte die Meterzahl an Micha melden.

Einen angenehmen Sonntag und eine neue Woche ohne Regen wünscht

Detlef - DH0HUP