





Ausgabe Mai 2015

Inhalt:

- 1.) Ausstehende Mitgliederbeiträge
- 2.) RemoteHams, deutsches Handbuch
- 3.) RemoteHams für Android
- 4.) Tips und Tricks für das Webradio
- 5.) neues Soundkarteninterface im Webradio

1.) Ausstehende Mitgliederbeiträge

Die Frist für die Zahlung der Mitgliederbeiträge ist Ende April abgelaufen. Leider haben einige Mitglieder den Beitrag für 2015 noch nicht entrichtet. Der Kassier bittet, dies in den nächsten Tagen noch nachzuholen. Eine wirksame Sektionstätigkeit mit Contestteilnahme und Öffentlichkeitsarbeit ist nur mit entsprechender finanzieller Unterlage zu bewerkstelligen. Auch das Webradio läuft leider nicht ganz gratis. Der Strom kommt zwar aus der Steckdose, aber dummerweise hat es noch einen Gebührenzähler davor...

2.) RemoteHams, deutsches Handbuch.

Unter untenstehendem Link ist eine deutsche Version des Benutzer-Handbuches für die Remote-Webradiostation einsehbar.

Wer noch nicht so sicher ist mit der Bedienung, schaut besser da mal rein und druckt sich die Anleitung aus.

http://beta.remotehams.com/orb/Rcforb-Tuto-german.pdf

3.) RemoteHams für Android

Markus, HB9AZT macht mich auf eine Neuigkeit aufmerksam:

RemoteHams ist ab sofort auch in einer Version für Android erhältlich, d.h. man kann mit entsprechenden Smartphones oder Tablets auf die Remotes zugreifen, ist natürlich im Zeitalter der Flatrates eine interessante Option.

Ich denke, dass wir mit dieser Soft auf die richtige Karte gesetzt haben, dies vor allem, seit die überarbeitete Audio in Betrieb ist. Die neue Audio ist übrigens im neuesten Client implementiert, ich würde den Benützern generell empfehlen, darauf umzusteigen. http://download.remotehams.com/debug/RCForb Client Setup 0.8.exe

4.) Tips und Tricks für das Webradio

Einige User unseres Webradios haben den Schieber zur **Rotorsteuerung** offenbar noch nicht entdeckt. Der Schieber befindet sich ziemlich gut versteckt an der senkrechten Leiste ganz rechts aussen. Für die Rotorsteuerung bitte auch noch die Freigabe anfordern. Die Liste der Webradiobenützer ist im Moment wesentlich länger als die Liste der Rotorbenützer.

PA-Steuerung: Die PA wird über ein Fenster im Webbrowser gesteuert.

Die Benutzer des Webradios werden es bemerkt haben:

Seit einigen Tagen ist die Benutzeroberfläche der PA-Steuerung mit einem Passwort geschützt. Diese Massnahme hat folgenden Hintergrund:

Eines schönen Tages war die Benutzeroberfläche der PA-Steuerung per Internet nicht mehr zu erreichen, weder für die eingeloggten User, noch für die Sysops. In so einem Fall ist aus der Ferne nicht zu eruieren, woran es liegt, somit bleibt nur eine Fahrt zum Clublokal und Nachschau vor Ort übrig.

Es hat sich nun herausgestellt, dass jemand die Interneteinstellungen des Microbit-Interfaces verstellt hatte, so dass dieses auf einer falschen Adresse hörte und nicht mehr zugänglich war.

Wir bitten die Benützer unserer Webradiostation DRINGEND, an den Einstellungen der Adressen NICHTS ZU VERSTELLEN! Die linke Hälfte des Browser-Fensters der PA-Steuerung ist tabu für die User.

Da die Adresse für die PA publik ist, mussten wir den Passwortschutz aktivieren, damit Spassvögel keine Chance haben, uns in die Suppe zu spucken.

Eigentlich ist die PA ja immer eingeschaltet, und eine Überwachung nicht nötig, es arbeitet sich aber komfortabler an der Station, wenn man den Zustand der PA und den gesendeten Output checken kann.

Den registrierten Usern der Webradiostation wurden die Zugangsinformationen separat zugestellt.

RemoteHams-Website: In der Website von RemoteHams befindet sich ein ganz informatives Forum, wo eine grosse Menge an Problemlösungen und Hilfen zusammengetragen ist. Wer also irgend ein Problem hat mit dem Login, dem Betrieb oder der Rufzeichenverwaltung etc. etc, der findet dort sicher eine Lösung.

5.) neues Soundkarteninterface für das Webradio

Seit einigen Tagen ist in unserer Webradiostation ein neues Soundkarteninterface in Betrieb. Seither hat sich der Sound im Webradio deutlich verbessert.

Die User können die Audio-Einstellungen selber nach Wunsch konfigurieren: Im Client von Remotehams sind links vom Frequenzdisplay zwei Auswahlmenus herausklappbar: RX EQ und TX EQ. Hier können Sie die gewünschten Audiowerte selber einstellen. Probieren Sie z.B. in den Abendstunden einmal die Frequenz 3985kHz aus und stellen Sie bei RX EQ den Wert F Pass ein. Oder tagsüber den Bayerischen Rundfunk auf Mittelwelle 801kHz. Sie werden erstaunt sein, wie "HiFi" die gute alte Kurz- bzw. Mittelwelle tönen kann.

Für den Radio Amateu	r Club Zürich:		

Rolf Peter HB9MHR

der Kassier / Sekretär: