



Jamboree On The Air 2003

Après une participation réussie l'année dernière au JOTA, les radioamateurs vaudois ont décidé de remettre ça avec les scouts de la Tour-de-Peilz, le groupe du Lac Bleu. L'équipe d'organisation a décidé de faire quelque chose de plus léger que l'année passée, afin d'éviter de devoir transporter des tonnes de matériel, et d'avoir une logistique trop lourde (nourriture, logement, locaux et finances)



Les scouts avaient rendez-vous à 14h le samedi à leur cabane sur les hauts de Vevey. Et là, la quinzaine de jeunes qui s'étaient déplacés pendant leurs vacances s'est divisée en deux groupes. L'un des groupes est parti pour une chasse aux renards. Le but d'un tel exercice est de retrouver des émetteurs cachés dans la nature. Un émetteur avait été posé tout près du local, afin de servir d'exercice pratique de recherche. Les éclaireurs ayant bien suivi les explications d'un maître en matière de goniométrie, HB9LJI, ils se sont donc ensuite lancé à la recherche des quatre autres émetteurs qui étaient situés plus loin.

Pendant ce temps, l'autre groupe est entré dans le local, où avait été aménagé "le shack", c'est à dire la station radio. Christophe, HB9TJM a tenté d'expliquer en quelques minutes les différents aspects des liaisons radio, en ondes courtes plus particulièrement.

Une antenne FD-4 avait été tendue depuis le mât de drapeau à l'extérieur, et un petit mât



télescopique supportait une verticale bi-bande VHF/UHF. Les deux émetteurs de la station (FT-847 et IC-910) ont été utilisés pour tenter d'effectuer quelques contacts avec d'autres groupes scouts du monde entier.

Lors du montage de l'installation, le premier QSO a été fait avec A47JOTA une station d'Omman; pas mal pour un début. Malheureusement la propagation ne nous a pas gâtés, et les contacts en HF ont été peu nombreux quand les scouts étaient là. Nous avons quand même pu contacter le groupe scout Christ-Roi de Fribourg par relais, et il faut dire que les voix féminines qui sortaient du haut-parleur ont tout de suite attiré l'attention de l'assemblée... N'oubliez pas que les enfants âgés entre 12 et 17 ans ne parlent pas (tous) l'anglais, et que la qualité d'écoute des liaisons locales est nettement meilleure que celle des liaisons longue distance en ondes courtes.

Vers 15h 30, les deux groupes se sont croisés et ont pu ainsi découvrir ce que les copains avaient fait pendant l'heure précédente. Vers 17h, une fois le goûter mangé, la plupart des scouts sont rentrés à la maison et certains responsables sont encore restés. Quelques QSO ont encore pu être effectués en HF, et sur le coup de 20h une aimable responsable louveteaux, Valéryne s'est proposée pour apporter les spaghetti. Vers 21h, démontage de la station et des antennes, au revoirs et remerciements de part et d'autres.



En conclusion une journée très sympathique, pas trop compliquée au niveau de l'organisation et qui a eu du succès à voir les commentaires reçus de vive voix et par email.

Le lendemain, quelques intéressés se sont rendus à Collex-Bossy pour visiter la station qui activait HB9S, représentant du bureau du scoutisme mondial, dont le siège est situé à Genève. Là aussi, la faible propagation a été remarquée et tout le monde espère que le cycle solaire suivra sa courbe pour que dans quelques années de belles et longues liaisons soient possibles plus facilement.

Pour l'équipe d'organisation:

Yves OESCH / HB9DTX / Renard

Im nächsten old man erscheint der JOTA Artikel von Mathias Rufer und Werner, HB9APP

Der HTC – „nach dem Fall der CW-Prüfungs-Barrière“

Am 3. Donnerstag des Monats, es war der 18. Dezember 2003, war ich mit dem Club-Call HB9HC QRV. Um 19:40 Uhr, nach einigen CQ-Rufen, traute ich fast meinen Ohren nicht, als ich das Call HB9MXO hörte. Mein erster Gedanke – ist das Rufzeichen korrekt oder höre ich es falsch? Doch es war richtig, Karl machte mit seinem (sogenannten UKW-) Rufzeichen sein erstes QSO in CW auf dem 40m-Band. Ich war stolz darauf, dass wir uns so gut verstanden. Er tastete mit einer Handtaste und in einem schönen Rhythmus, ich hatte meinen „Bench“ in Betrieb und so unterhielten wir uns fast eine halbe Stunde lang in Tempo 50 ZpM. Wir freuten uns beide riesig über unseren Dialog.

old man 02/2004

Warum ich das hier so erwähne!

Es war mein erstes QSO mit einem OM, der ohne die früher obligatorische Morseprüfung auf dem Band QRV war. Speziell war natürlich auch, dass Karl in seinem Erst-QSO auf KW gerade das „Clubcall“ des HTC „erwischt“. Das darf uns HTC-Mitglieder freuen.

Hiermit ermuntere ich alle CW-Anfänger, Wiedereinsteiger und „QRS-Telegrafisten“, sich auf dem Band zu zeigen:

Morsetraining:

Montag 19.00 HBT auf 3'576 kHz, Tempo 06 wpm – 28 wpm (30 – 140 bpm).

Nach dem Morsetraining werden HTC-Mitteilungen durchgegeben, falls welche vorhanden sind. Anschliessend, ca 19.40 Uhr, kurzer Bestätigungsverkehr. Der OP von HB9HC wird sich deinem Tempo anpassen. (Sommerpause: Juli / August)

Newcomer & QRP:

1. und 3. Donnerstag 20.30 – 21.00 HBT auf 7'027 kHz (+/- QRM)

HB9HC ist während ca. $\frac{1}{2}$ Stunde QRV für OPs die das CW-QSO üben wollen oder für Stationen, die ihr QRP-Signal testen möchten. Tempo 30 bpm – 80 bpm.

GV des HTC am 6. März 2004

Restaurant Traube in Kättigen AG, 10 Uhr, Mittagessen fakultativ, anschl. Zeit zum Plaudern. Alle an der Morsetelegrafie Interessierten sind herzlich eingeladen. Es ist nicht nötig, Mitglied des HTC zu sein. Wir freuen uns auf deinen Besuch auch als Guest.

www.htc.ch

Hier findest Du viele interessante Informationen nicht nur über den Club.

Der HTC

Ich meine, dass der HTC, Helvetia Telegraphy Club, „nach dem Fall der CW-Prüfungsbarriere“ erst recht seine Berechtigung hat. Als Club einer nach wie vor faszinierenden Betriebsart, die auch ohne Morseprüfungs-Obligatorium Bestand hat und haben wird. Der HTC ist nicht ein Club von Schnelltelegrafisten sondern von ganz „normalen“ Funkern (schnelleren und langsameren) denen die Betriebsart CW etwas bedeutet, viel bedeutet.

Willst Du mithelfen CW in die Zukunft zu tragen - CW mit ham-spirit zu erfüllen? Wann bist Du QRV?

Viel Spass mit CW und vy 73 de
Robi, HB9DEO (ECM des HTC)