Le relais du Chasseral de nouveau en service

Depuis le 31 octobre 2006, le relais du Chasseral HB9XC-2 est de nouveau en service sur la fréquence de 438,725 MHz (- 7,6 MHz). La puissance actuelle est de 12 W et la sensibilité de 0,32 µV à 12 dB SINAD (niveau du squelch). L'antenne est verticale, omnidirectionnelle et présente un gain de 5 dBd. L'activation se fait par porteuse.

En 1996, ce relais avait été mis en service depuis une petite cabane située sur la crête; l'alimentation se faisait exclusivement par panneaux solaires. La couverture était exceptionnelle, de Genève à Strasbourg. Il était même entendu jusque en banlieue parisienne. Après le vol de l'émetteur et du récepteur en 2000 puis des panneaux solaires, la commune qui a repris entre-temps le terrain sur laquelle se trouvait cette cabane a exigé notre départ. Le site est maintenant occupé par une station météorologique.

En 2002, le projet d'une nouvelle installation a été lancé, un emplacement a été trouvé sur proposition d'un almable OM chaux-de-fonnier. Après de longues tractations administratives, il a finalement pu être mis en service ce 31 octobre, juste avant l'arrivée de la neige par HB9HLH et HB9ONN. L'équipement était en test depuis le début de l'année en point bas, d'abord à Bienne puis à Prêles.

Un grand merci à ceux qui ont participés au projet : HB9HLH et la section de Neuchâtel, HB9ONN, HB9GAR, HB9ONO, HB9TOP, HB9DCK, HB9CTJ, la maison Lierre Electronique à St-Blaise ainsi que HB9BXQ pour l'USKA: Patrick Eggli, HB9OMZ, pour la section de Pierre-Pertuis

Relais Chasseral wieder in Betrieb

Seit dem 31. Oktober 2006 ist der Umsetzer HB9XC-2 auf dem Chasseral auf 438.725MHz (- 7,6 MHz) nach langjährigem Unterbruch wieder im Betrieb. Die Leistung beträgt 12 W und die Empfindlichkeit 0,32µV bei 12dB SINAD (Squelch-Pegel).Die Antenne ist ein Rundstrahler mit einem Gewinn von 5 dBd. Die Einschaltung erfolgt mit Träger. 1996 war dieses Relais in einer kleinen Hütte auf

dem Grat in Betrieb genommen worden. Die Speisung wurde exklusiv durch Solarzellen sichergestellt. Die Reichweite war sehr gut, von Genf bis Strassburg. Sie reichte sogar bis in die Region von Paris. Im Jahr 2000 wurden zuerst Sender und Empfänger und danach auch die Solarzellen gestohlen. Danach verlangte die Gemeinde, die in der Zwischenzeit das Land übernommen hatte, den totalen Abbau. Der Standort ist jetzt mit einer Wetterstation besetzt. 2002 entstand das Projekt. einer neuen Anlage, da auf Vorschlag eines OM aus La Chaux-de-Fonds ein Standort gefunden werden konnte. Nach langen administrativen Abklärungen konnte der Betrieb am 31. Oktober mit Hilfe von HB9HLH und HB9ONN wieder aufgenommen werden. Die Anlage war seit Jahresbeginn zuerst in Biel und dann in Prêles im Testbetrieb.

Herzlichen Dank allen am Projekt Beteiligten: HB9HLH und die Sektion Neuenburg, HB9ONN, HB9GAR, HB9ONO, HB9TOP, HB9DCK, HB9CTJ, die Firma Lierre Electronique und HB9BXQ als Frequenzkoordinator der USKA.

Patrick Eggli, HB9OMZ, Sektion Pierre-Pertuis

Zweiter Luzerner Amateurfunk-Flohmarkt

Nach dem erfolgreichen Start im Jahr 2005 organisiert die Sektion Luzern dieses Jahr wieder einen regionalen Flohmarkt. Der Standort ist gut erreichbar, bietet viele Gratis-Parkplätze, und im Restaurant ist auch für das leibliche Wohl gesorgt. Der Flohmarkt findet statt am

Samstag, 10. März 2007 von 0900 bis 1500 Uhr (Anlieferung ab 8 Uhr, Räumung bis 16 Uhr)

Standort: Restaurant Höfli, Hartenfelsstrasse 2, 6030 Ebikon (Nähe M-Parc, auch mit Bus 23 bzw. 23/27 ab Bahnhof Luzem erreichbar). Tischmiete: 10 Franken (bitte Tischtuch mitbringen). Anmeldung bis Samstag, 3. März an Andy Wiltschek, HB3YMR, Oberdierikonerstrasse 40, 6030 Ebikon. E-Mail: flohmarkt@ hb9lu.qrv.ch, Auskünfte: 079 422 66 12. Einweisung: Relais Pilatus, 438.800 MHz oder 145.475 MHz simplex. Details im Internet: www.hb9lu.qrv.ch