

Archivbericht: Haidenhaus – ein NEUER Gateway

Posted on 1. Mai 2014

Dieser Bericht wurde ursprünglich auf „funkclub-pegasus.ch“ im Mai 2014 veröffentlicht

PMR-Gateways – <http://www.freeradionetwerk.ch> – für den Einen mag es ein Spielzeug sein, für den Anderen eine interessante Ergänzung der sonstigen Möglichkeiten in unserem vielseitigen Hobby. Unbestritten aber ist es eine Möglichkeit, mit möglichen Nachwuchs-Funkern in Kontakt zu treten und denen die Faszination des Funkens zu erklären. Durchaus braucht man dazu auf den PMR-Kanälen etwas mehr Geduld und oft auch Verständnis für den „Jux“ der Kinder – aber – Akzeptanz der „Spielereien“ kann sich auszahlen.

Natürlich haben wir uns öfters schon Gedanken darüber gemacht, ob es überhaupt Sinn macht, die stromfressenden PC's und die Funkgeräte ununterbrochen laufen zu lassen. Wozu dies alles? Wo sind die Funkstationen, die auch mal eine Kleinigkeit finanzieren, wenn es darum geht, einem Wirt oder einer Bergbahn ein Entgelt für die Mitbenutzung des Internets zu bezahlen. Genau dann aber melden sich die „Nörgler“ nicht, die sofort reklamieren, wenn technisch etwas nicht ganz einwandfrei läuft. Genau dann sind diese „Vorbilder“ ganz ruhig... man hört sie komischerweise nicht.

Liebe „Vorbilder“ und „Nörgler“ – liebe Hobby-„Freunde“ unterstützt uns in der Sache mit Taten – mit konstruktiven Ideen und zerschmettert nicht ständig innovative Versuche, unsere Faszination zu leben. DANKE...

In diesem Sinne planen wir einen neuen Gateway. Dieser wird den Gateway Kronberg ersetzen.

Der Standort Kronberg war gut, technisch funktionierten dort aber zu oft einige Dinge nicht ganz wunschgemäss. Der Aufwand, auch finanziell, war zu immens, um diesen Gateway interessant betreiben zu können. Mit dem neuen Standort glauben wir einen sehr vernünftigen Ersatz gefunden zu haben. Hier nun für Euch die Koordinaten des geplanten Gateways:

Name: Haidenhaus, Hörhausen TG

Koordinaten: JN47MP

Frequenz: 446,05625 (Kanal 5) DCS, 664

Link zur WEB-Cam

Wenn jemand interessiert sein sollte, beim Aufbau zu helfen, dann meldet Euch bitte dringend. Am Samstag, 17.05.2014 wird der Gateway wenn irgendwie möglich vor Ort installiert. -> melden bei -> HB9FDT