

Hamnet Peißenberg DBØTTB <=> Laber DBØGAP <=> Wank DMØGAP in Betrieb

Am Donnerstag, den 26. 07. waren Bernadette, Christoph und Christian auf dem Laber und haben dort bei besten Wetterverhältnissen die 5 GHz Richtfunkstrecken zum Peißenberg (DBØTTB) und zum Wank (DMØGAP) aufgebaut. Bei dieser Gelegenheit wurden auch der Halter für ein nicht mehr vorhandenes Solarmodul und der alte, nicht mehr benötigte 1,30 m-Spiegel abgebaut, mit ins Tal gebracht und verschrottet.



Am Samstag, den 28. 07. 2018 war die gleiche Truppe wieder unterwegs, diesmal zum Wank. Dort wurde die vorläufige 5 GHz-Endstation montiert. Nach einigen Einstellproblemen, die aber mit der "Fernsteuer-Hilfe" von Jann DG8NGN, gelöst werden konnten, ging gegen Mittag das Hamnet zum Peißenberg mit ca. 50 MB/sec. in Betrieb. Somit verfügt der OV-C03 jetzt über eine eigene, vom Internet unabhängige Datenverbindung mit der u.A. die Relais DMØGAP, DBØTTB und DMØWW untereinander verbunden sind.

Als Nächstes ist die "Hamnet-Alpenüberquerung" in Richtung Süden geplant. Dazu müssen aber erst noch einige Standorte geprüft, bzw. getestet werden. Wir werden berichten ...



73 de Bernadette DG7MHT, Christoph DG1MIA und Christian DL1MCG