

Finnland 2019 – QRP in OH8 (Loc: KP44)

Dieses Jahr waren Regine DB5LA und ich im Juli wiederum in OH8 an der Grenze zu Russland unterwegs und neben zahlreichen Wanderungen durch die finnische Natur, war natürlich auch Funken mit im Programm.

Unsere Funkausrüstung bestand aus einem FT 817 + Netzteil, einer Teleskopantenne für das 20m Band sowie einem Drahtdipol, der mit einem Z817 Tuner angepasst wurde. Es ist immer wieder erstaunlich was für tolle Funkverbindungen man mit einer QRP Station machen kann.

Von OH8 aus gelangen uns in SSB und CW tolle Verbindungen im 20m Band nach Japan, Brasilien, Asiatisches Russland; aber auch mit 4U1A, 5B4AIF und E44WE waren QSOs in unserem Log.

Die Besonderheit bei diesem Urlaub lag aber darin, mit meinem selbst zusammen gebauten "UP and Down Converter" als OH8/DL1FY/P über den geostationären QO-100 Satellit QRV zu werden. Da ich im Flieger keinen Sat-Spiegel mitnehmen konnte, hoffte ich auf die lokale Unterstützung vor Ort. Durch Zufall fand ich in der Scheune neben unserem "Holz-Häuschen" eine kleine 55 cm Sat-Schüssel. Der Aufbau der Satelliten-Funkanlage war schnell getan und somit konnte ich am 24. Juli 2019 ziemlich genau um 12:00 UTC mit dem CQ-Rufen beginnen. Das erste QSO aus OH8 das ich über den QO-100 Satelliten führte war mit Ron G8DVR, es folgten einige weitere schöne Verbindungen wie zum Beispiel mit OE5VLL der witzigerweise den gleichen Vornamen hat wie ich ...hi.

Vielleicht motiviert der kleine Beitrag den Einen oder Anderen auch einmal, in QRP oder über den neuen geostationären QO-100 Satelliten aktiv zu werden?

Ach ja noch was, wenn die entgegenkommenden Autos in Finnland aufblinken, dann sind da keine Radarkontrollen sondern Rentiere auf der Straße ...





73 de Erwin DL1FY