

Visita presso l'associazione nazionale dei Radioamatori del Kuwait

Nicola Steinbrücker HB9EFK



Nick HB9EFK presso la stazione 9K53NLD alias 9K2RA

Durante il mese di febbraio 2014 mi sono recato in Kuwait per motivi professionali, durante la mia permanenza ho conosciuto Nawaf 9K2NM, il quale mi ha gentilmente invitato a visitare la sede dell'organo nazionale dei Radioamatori del Kuwait.

nominativo speciale 9K53NLD (53° National Liberation Day).

Mi sono quindi messo all'opera e mi sono premunito di informare gli amici in HB9 che ero operativo sulla banda 40m da 9K.

Sono stato ricevuto con grande ospitalità e cordialità in un ambiente molto raffinato. Dopo gli onori di casa e la presentazione dei singoli membri presenti, mi è stata offerta l'opportunità di operare ed

attivare la stazione principale, che proprio in quel periodo per i festeggiamenti nazionali, era dotata del

Senza grandi difficoltà dovuto essenzialmente all'ottimo equipaggiamento della stazione radio, ho potuto collegare Ludovic HB9EQU, Luigi HB9CXZ, Chris HB9EE e Tino HB9BZM. Una sensazione particolare trovarsi a oltre 5'000 km di distanza e comunque avere un sentimento di familiarità, dovuto ad una semplice chiacchierata via Radio con gli amici di casa.

Durante la mia visita sono stato istruito sulle modalità e leggi vigenti per il traffico radio amatoriale in Kuwait. Una delle maggiori differenze rispetto alla nostra realtà, è che l'associazione nazionale dei radioamatori in Kuwait, è l'unica interfaccia per l'acquisizione di una licenza nei confronti del Ministero delle comunicazioni. Riconosciuto rosa accoglienza e la loro massima disponibilità.

Geostationärer Satellit für Funkamateure geplant

Michael Lipp HB9WDF

Dank der guten Kontakte zwischen AMSAT-DL, der Qatar Amateur Radio Society und der in Qatar ansässigen Es'Nailsat (Kommerzieller Satellitenbetreiber) werden wir nun in den nächsten Jahren in den Genuss eines geostationären Satelliten kommen, der eine Amateurfunknutzlast trägt. Geplant sind zwei Transponder die einen Uplink auf 2.4 GHz und einen Downlink auf 10 GHz besitzen. Der eine wird ein 250 kHz breiten Lineartransponder, der andere ein 8 MHz breiten DVB-Transponder für ATV sein. Die genauen Spezifikationen werden nun ausgearbeitet. Der Satellit wird von Ost-Brasilien bis Indien einen drittel der Erdoberfläche abdecken. Nun hofft man, dass dieses Beispiel Schule machen wird, und weitere Satellitenbetreiber Transponder zum Amateurfunkdienst integrieren. So würden die Kontinente wie Australien und Nord-Amerika ebenfalls in den Genuss dieser sehr spannenden Experimentierfelds kommen.

Weitere Informationen:

www.amsat-dl.org/index.php/news-mainmenu-97/201-eshailsat-2-mit-zwei-geostationaeren-qphase-4q-amateur-funktranspondern