

10 most wanted dxcc entity

I tre delar presenteras under våren dom 10 mest eftertraktade Dxcc-länderna. Listan kan variera lite mellan olika organisationer. Del 1

Plats 10-7

10. ZL9 AUCKLAND & CAMPBELL

Dom båda ögrupperna ligger i den subantarktiska zonen ca 5-800 km söder om Nya Zeeland och är obebodda. Här finns bara några väderstationer.

Campbell är belägen så långt bort man bara kan komma. Sträckan är närmare 18.000 km. Klimatet är fuktigt och soltimmarna få.

Campbell är även med på Unescos världsarvslista

Det har inte varit någon aktivitet härifrån under 2000-talet.



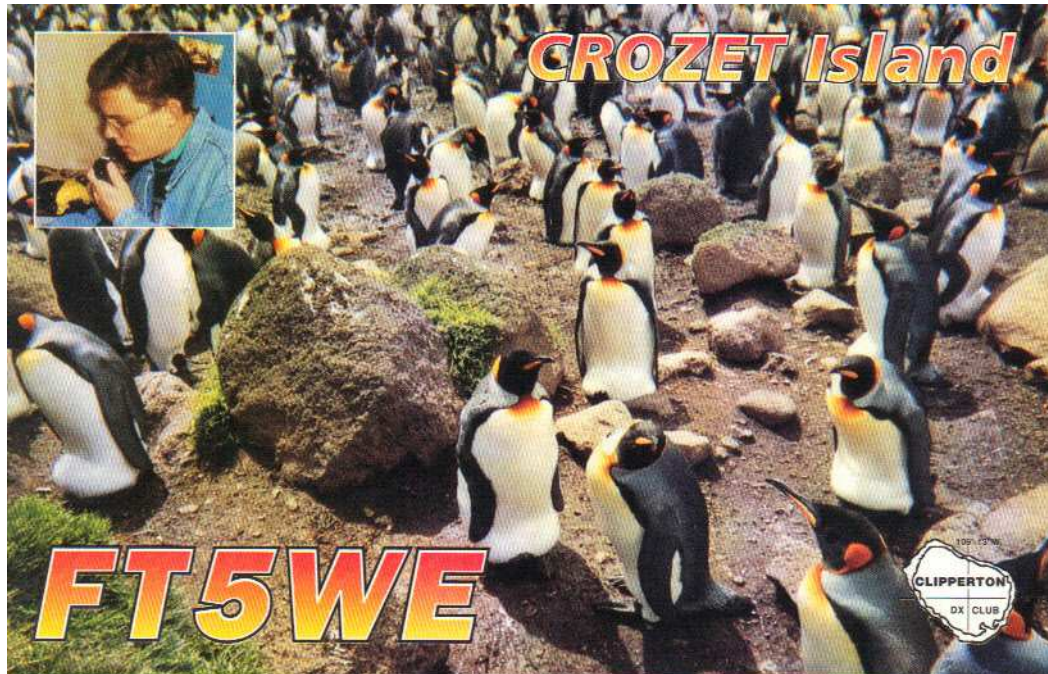
ZL9CI var aktiva i januari 1999 och slog då nytt rekord med sina drygt 96.000 qso. Expeditionen var lättkörd på alla band trots att konditionerna varierade kraftigt. Fluxet låg mellan 115 och 175 under dom knappa 3 veckorna expeditionen var aktiv.

Hemsidan: <http://www.qsl.net/zl9ci/>

9. FT/W CROZET ISLANDS

Dom sex öarna i Crozet gruppen ligger i den subantarktiska delen av södra indiska oceanen och tillhör Frankrike. Det regnar ca 300 dagar om året.

Här finns endast en forskningsstation som varit bemannad sedan 1963. Ibland dyker det upp forskare, vetenskapsmän eller teknisk personal med amatörradiobakgrund bland besättningarna. Det blir i regel bara sporadiska aktiviteter på banden och oftast på franska. FT5WO ska ha varit igång en period under 2009.



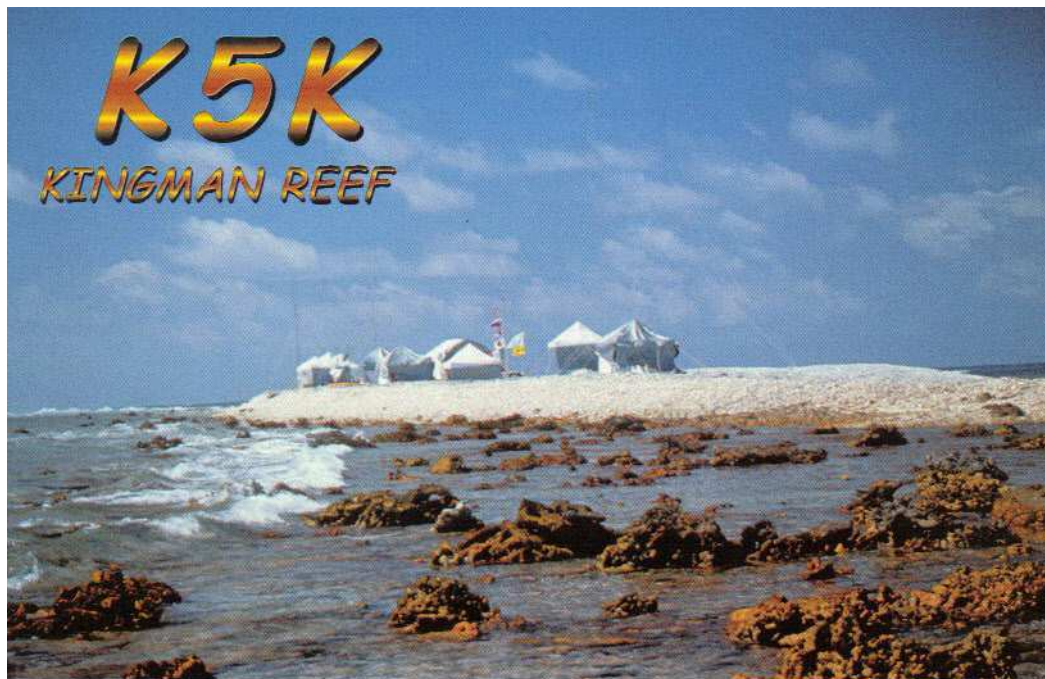
F5IJT Samuel kom med den 33:e besättningen till forskningsstationen och han var ganska aktiv under hela 1996 på cw och ssb som FT5WE. Det året var det solcykelminima och många band var stängda. Det skulle behövas en större aktivitet härifrån snarast.

8. KH5K KINGMAN REEF

Det triangulära atollliknande revet ligger 1500 km sydväst om Hawaii och 700 km norr om ekvatorn i centrala Stilla havet.

Revet tillhör Usa och administreras av [U.S. Fish and Wildlife Service](#).

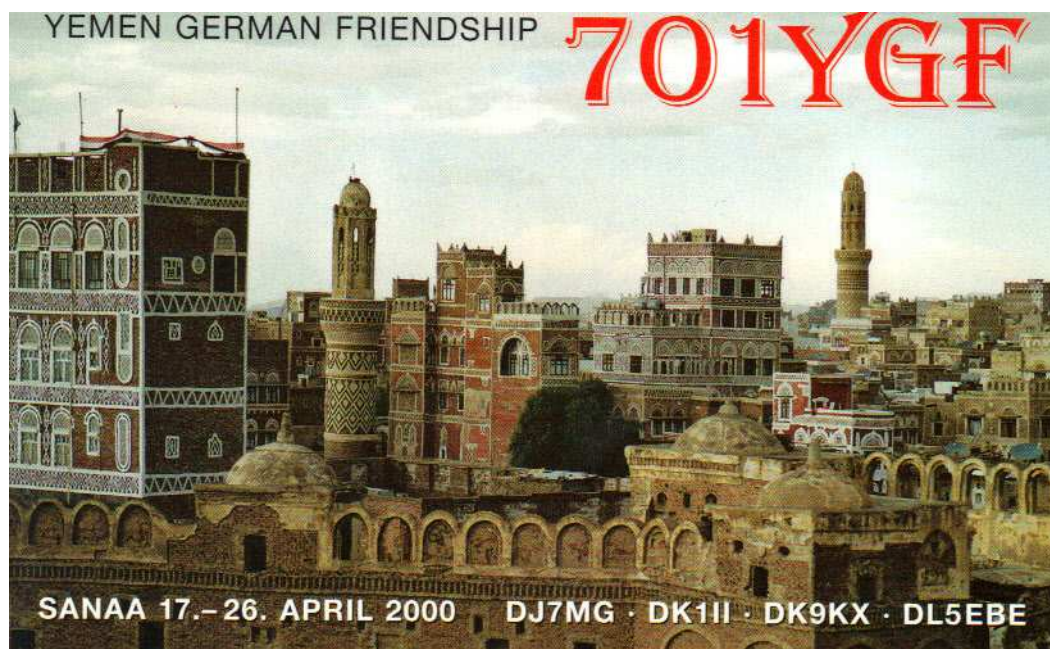
Det har varit en del expeditioner aktiva härifrån främst under 70 och 80-talet. Dom två senaste var här 1993 och 2000.



I oktober 2000 var den 15 man starka K5K igång i knappt 10 dygn. Närmare 81.000 kontakter loggades på 6-160 meter. Fluxet var ca160 första dagen och steg till drygt 190 sista dagarna. Man hade fina signaler i SM2 ända upp till 28 mhz strax före midnatt. Sträckan är ca 12.000 km rakt över nordpolen.
Hemsidan: <http://www.qsl.net/krpdxg/>

7. 70 Jemen

Republiken Jemen, är en stat på södra Arabiska halvön i sydvästra Asien. Jemen har ca 25 miljoner innevånare och huvudstaden heter Sana. Det är mycket svårt att få licens här, några har dock lyckats. OH2YY var aktiv några dagar på ssb i maj 2002 som 7O/OH2YY G4HCL var här som 7O/G4HCL i augusti 2007 och körde på 20 m ssb. JH1AJT Zorro körde som 7O1A 1996 men den aktiviteten godkändes inte.



Den uppmärksammade tyska expeditionen 701YGF år 2000 godkändes först 2009 drygt 9 år efteråt. Loggen är också uppladdad på LOTW. Det är bara 6000 km till Jemen och mycket lättkört bara någon har licens.

Subantarctis

Området ligger i princip mellan Latituderna syd 46 och syd 60 grader. Klimatet är mycket hårt, blåsigt och regnigt med 250-300 regndagar.

Medeltemperaturen ligger ofta från någon plusgrad till 7-8 plus över hela året.

Antarctis

Området ligger söder om Latitud syd 60 grader. Här är klimatet kärvare från ca 0 grader sommartid ner till -50 grader vintertid och all nederbörd faller som snö. I området söder om den sextionde breddgraden på södra halvklotet finns idag 82 forskningsstationer, däribland 37 stationer som används hela året.

I området gäller Antarktisfördraget som har undertecknats av ett femtiotal länder. I fördraget avsätts allt mark och is som en vetenskaplig angelägenhet med förbud på militär verksamhet. På Antarctis har man hittat ett stort antal naturrikedomar, till exempel järn, krom, koppar, guld och platina. Dessutom finns där kol, petroleum och naturgas, men i Antarktisfördraget är fastlagt att ingen får utvinna något av detta.

Vi hörs på banden

Sm2sum