

Rockall Island MMØUKI

7.08.2023

Reiner Schloßer, DL7KL



Rockall Island ist eine unbewohnte, vegetationslose Granitinsel mitten im Nordatlantik, 230 Meilen westlich der Äußeren Hebriden und gehört zum Vereinigten Königreich. Seit 1955 von der britischen Krone beansprucht, weckt es seither Begehrlichkeiten und Herausforderungen. Chris Cameron, ein 53-jähriger Schotte, Lehrer für Naturwissenschaften, möchte unter anderem den bisherigen Rekord von 45 Tagen für das Überleben auf diesem unwirtlichen Felsen brechen. Der Abenteurer setzt sich das Ziel, 60 Tage allein auf Rockall zu überleben.

Der Felsen ist 31 Meter lang und 17 Meter hoch. Die einzige flache Fläche auf dem Gipfel beträgt 4 x 1,5 Meter.

Für Funkamateure ist dieser Ort aufgrund seiner IOTA-Kennung **EU-189** sehr interessant. Von dort funkten seit Dienstag, dem 30. Mai Nobby **G0VJG** und Emil **DL8JJ** unter dem Rufzeichen **MMØUKI** und sorgten für erhebliche pile-ups.

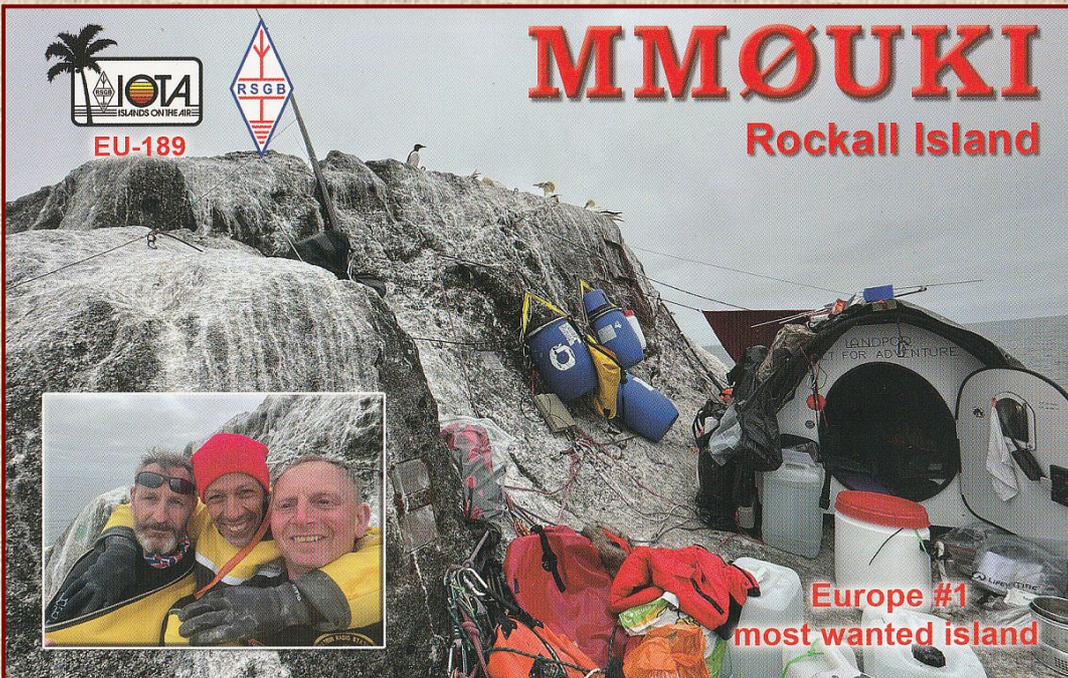
Gefunkt wurde auf den KW-Bändern mit 100 Watt von 40 Meter bis 10 Meter mit Hilfe von Drahtantennen. Die Signalstärke in Mitteleuropa war starken Schwankungen unterworfen und reichte von **nicht lesbar** bis **überraschend laut**. Gearbeitet wurde in CW und SSB im Split-Betrieb, in FT8 zumeist im F/H-Modus. Diese DX-Expedition wird unter anderem von der German DX Foundation (GDXF) unterstützt und selbstredend können Mitglieder den QSL-Service der GDXF nutzen.

Das Dokumentationsarchiv Funk (DokuFunk) hat eine interessante Informationssammlung über den zeitweise umstrittenen Felsen zusammengestellt und berichtete auch über bisherige Amateurfunkaktivitäten von dort.

Wie DX-World.de berichtete, war **MMØUKI** bis kommenden Freitag, dem 2. Juni, von Rockall aktiv. Aufgrund der hohen Wellen war die Landung selbst für die erfahrenen Kletterer extrem schwierig und gelang erst beim vierten Versuch (DL1AX).

Den beiden Amateuren gelangen 7.233 QSOs mit insgesamt 4.291 verschiedenen Stationen.





QSL MMØUKI verified by German DX Foundation

Fotos: Rockall DX-Pedition