

Rudern über den Atlantik - mit WSPR-Bake

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. März 2021, 08:37

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Blog F6CIU

Nach 74 Tagen hat Maurice, F6CIU, St. Barthélemy in der Karibik erreicht. Die Distanz von über 2900 Seemeilen auf dem Atlantik - er war auf den Kanarischen Inseln gestartet - hat er durch Rudern zurückgelegt. Neben der körperlichen Leistung war aber auch eine mitgeführte WSPR-Bake eine Besonderheit. Die experimentelle Bake arbeitet mit 1 W HF. „Die Konstruktion von F4GOH und F6CIU funktionierte während der gesamten Überfahrt wunderbar, trotz zweier Kenterungen, ‚Antennen- und Bakenflips‘, die mehrere Minuten lang unter Wasser waren“, so F6CIU.

Die Konstruktion der WSPR-Bake ist unter <https://hamprojects.wordpress.com/2019/06/02/wspr-beacon/> näher beschrieben. Wer die Reise von Maurice noch einmal näher erleben will, kann dies in seinem Blog (in französischer Sprache) unter <https://www.guirecsoudee.com/blog> nachlesen. Im Sommer will Maurice eine weitere Tour zwischen Cape Cod (USA) und Brest in der Bretagne (Frankreich) unternehmen. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...n-atlantik-mit-wspr-bake/>