

10-GHz-QSO zwischen Portugal und den Kanarischen Inseln

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. August 2022, 14:39

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Am 30. Juli gelang Michael, CT1BYM, und Cecilio, EB8BRZ, ein Kontakt auf 10 GHz von Portugal zu den Kanarischen Inseln. Die Entfernung betrug Entfernung etwa 1187 km. Das berichtet Portugals Amateurfunkverband REP.

Auf der REP-Seite schreibt Michael, CT1BYM: „Am Abend des 30. Juli fand ein QSO zwischen EB8BRZ (IL28HA) und CT1BYM (IM57PC) statt. Dies war mein erstes QSO auf 10 GHz zwischen EA8-CT, mit troposphärischer Ausbreitung, Entfernung etwa 1187 km. Auch für Cecilio, EB8BRZ, war es eine Premiere. Das Signal der Bake wurde von EB8BRZ um 1934 UTC empfangen, so dass wir beschlossen, sofort auf SSB umzuschalten.“

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...d-den-kanarischen-inseln/>