

Erstverbindungen auf 24, 47, 76 und 122 GHz sowie 660 nm am Ärmelkanal

Beitrag von „do2mad“ vom 14. August 2017, 16:01

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Nachdem die mm-Wellen-DXpedition an der Ostsee im Jahr 2016 den Beteiligten viel Freude bereitet hat, wurde für dieses Jahr eine ähnliche Aktion geplant. Nach den notwendigen Absprachen einigten sich die beteiligten darauf, die DXCC-Gebiete am Ärmelkanal auf allen Bändern von 10 GHz bis 122 GHz sowie auf 660 nm (Rot-Licht-LED) zu aktivieren. Von den angesprochenen DL-Funkamateuren, welche auf diesen Bändern aktiv sind, haben letztlich folgende OMs an dieser DXpedition teilgenommen: Michael, DB6NT; Henning, DF9IC; Hartmut, DG2DWL; Gert, DG8EB; Roland, DK4RC; Matthias, DK5NJ, und Norbert, DL4DTU.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ie-660-nm-am-aermelkanal/>