

Troposphärische Überreichweiten Mitte September 2019 (Ein Bericht von Martin OE3EMC)

By Martin Engel, OE3EMC

Wed Sep 25 16:00:00 CEST 2019

AMRS

OE3

ÖVSV Dachverband



Troposphärische Überreichweiten herrschten am Wochenende von 14. auf den 15. September, Verbindungen auf den oberen VHF und UHF Bänder aus Österreich Richtung Frankreich, Belgien, Niederlande, England und Irland waren möglich.

Ich konnte auf dem 2m Band in FT8 Verbindungen mit F1UFX, F4FWT, F4HRD, F6DBI, F6KHM, F8DBF, M0GGO, G4LOH, G4RAA, G4SMX, G4VQZ, G7RAU, G8BCG, GW4HDF, GW7SMV, GX3WSC, ON4IQ, ON4GG, ON4KHG, ON6SX, ON8KW, ON8SV, PA0PVW, PA0VHA/p, PA1DDE, PA3BIY, PA3FYC, PA3PCV, PA4EME, PA4VHF, PA8R, PD4R, PD9MK tätigen.

Das **ODX** war mit **G4LOH** in **IO70jc (1453 km)**.

Sonntagvormittag war die Tropo besonders gut ausgeprägt, einige Stationen aus OE konnten sogar in SSB und auf dem 70cm Band DX Verbindungen herstellen.

Ich benutze für 2m DX einen IC-7100 mit einer 300W PA und eine 13 Element Crushraft Yagi Antenne.

Die Überreichweiten nutzten auch:

OE1SGU, OE1SOW, OE1ILW/3, OE2CAL, OE2ROL, OE2UKL, OE3DSB, OE3FVU, OE3NHW, OE3REC, OE5RBO, OE5UAL, OE5XBL, OE6IWG, OE9MDI und sicher noch einige mehr.

Vy 73 Martin, OE3EMC