

# „Überhorizonradare zu zahlreich zum zählen“

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 14. April 2021, 07:25

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

IARU-Region 1

Die allgegenwärtigen Überhorizonradare („Over the horizon“, OTHR) machen aktuell etwa 60 % aller Störmeldungen aus. Zu diesem Ergebnis kommt ein Bericht, der kürzlich im Newsletter des IARU-Region 1 Monitoringsystems (IARUMS) nachzulesen ist. Mehr noch, „man kann sie nicht einmal mehr zählen“, heißt es dort. Vermutlich seien es zwar nur wenige Stationen, die auf oft wechselnden Frequenzen senden.

Im Gegensatz zu früher seien es aber Burst-Systeme in zunehmender Anzahl, die meist nur für wenige Sekunden aktiv sind. Danach wird die Frequenz wieder gewechselt. Lediglich die OTHR „Contayner“ und „Pluto“ (UK-Basis auf Zypern) senden jeweils über einen längeren Zeitraum auf einer Frequenz. Den Newsletter des IARUMS vom Monat März finden Sie unter <https://www.iaru-r1.org/wp-con...RUMS-Newsletter-21-03.pdf>. Darüber berichtet das britische Nachrichtenportal Southgate.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...zu-zahlreich-zum-zaehlen/>